超特級全能自動洗衣机

一五種型類

獨有特点 比衆不同

雪柜 三王

各人所拒絕的前均售

總代理

米泰智易有限公司

大小任选擇

生衛合嚴·品出新最

品用日之代時新嚴

"DORIS"

RAYON TISSUES

旅行

多

25 年

斯麗

ZOPPAS

各大公司

均洋

LIBRARY

卿 台見 僵

MEDICAL TOOTH PASTE

口

預

題

休維岑理司總 號大學會至六〇帝連活李術港香:社談 下樓行銀人羅港香衛乍甸砵:處分屬中 號七六九道東廣:處專辦角旺, 樓三號四州段三路北山中北合,銷經台 號春四春六四五……話第一處經濟

貝會頒發登記證台教新字第

聲 XX

製团英

廳樂晉堂會大港香: 點地 日八月五年九六九一:期日 正時八午下間時

彩色芳香絲面紙

樽見

效

李岑斯王陳劉趙洪梁梁張邱豫周胡郭陳陳陳陳陳陳陳原元夏凌斯陳盧陽文字維碧華樹銀北北蘇。王德英里希北正。蒙 凌漢風徐傑子選仲國北歐生休川生退國修作期昌縣根東県核福文派另鄉北峰運傳光學祭南生煙年

祭楊王陳黃趙 黃李梅陳朝 林司陳敦吳潔亭 丘伍劉墨 貧馬 陳林玄陳發眼莊眼奈朱劉曾陳义馬田子琅倒文炎鏡 國振炎漢弱 出徒売單。永厚 福文作例深叙 能子少德嚴測成款公如應數**是**。有楼明贤阻川槐吾 雄雄秋波安 信述明菜洪世富 根选相侯照书 方實婆桑仁州宗琴正新立光軒錦潛先



・紅鱗癬・脚癬等・用「尼克舒到」皮膚膏・能 **皮膚柔滑清潔平净。請即到藥房轉取「尼克舒到」**

尖沙咀區高尙住宅連傢俬 中區寫字樓 有意請撥電話 十二式九〇 君洽



有限

土有限公 香港 司護啓 號 302

九龍新蒲崗NK 四層高工廠大廈 入伙紙希各

夏

波納定區開照,每年金鐵牌服裝用年至少

可增加若干

前版,理

,工檔。所,來市歐的

性危模、法金

医电划年

镪湖 九月

發出信勞

共開熱食糧(質質) 政事務署的統計,於

恢復核發

熟食檔牌照

力烈。外 面濕同的

· 提沒有足够之熟食權, 學別是在工廠區,工人生 · 熟食權適應人口增加,

恢 亞如 應 **萬**

排馬 : ,及

應極或這一。

數生點為九強何數從國

增產一百六的平取生經

的光板學便在個生學教

,各例《法此惨其重冤取服。法年默索危责

描然 。 。治:

一局,關當的一

了如果如更絕採也的,去互和原位

及一助业

致熟食檔牌順,共態度更基關 府湖生當局管理版為因難。從 因之要特別注意潛澳衛生。如 棚地食者多數寫工人或一般市

之市民的。核颈的窟窿,就是要力少含有漏利舆整海性宽,目的在服人加條件不足,是很難狹批准。而人加條件不足,是很難狹批准。而固定牌服砂流動牌服,都有一定之固定牌服砂流動與出牌服,不管北层流過完牌服砂流到與出牌服,不管北层流過完牌服砂流過,此處也有順便說明之必

(郎暗澹前途 (國經濟病態

- , - 果

只加熟象。的生态

·--

即對、際朝

内對法項

皷消工

务换的

极我召不題 上來認治是若王基學 。 極們 開館 , 確 面 識 問 整 不 尼 極 如 』

病能

足 估定數, 英納爾 四以。貧元馬二 保三其担, 拉稱

一輝光創上史通交國美為,同難行山

假额,为該 後自求證的的磯紐亞两相及史貴羅。陳中國念腰英行,第一〇 , 跟保持中巡以約州院繼哲學緣, 哲李國路中史洲揚舊一項昨 供祖由以,紛者符官加美後人人會領主一,對點路等軍先中至以紛大,員利國府員係領事特的由建,四部大的國朱其來城治以關愛官人送德周提玄當造以西部

政府

査賬

- てた ---- 在5

一都們證。当 裡時報 千额溢其",四 分十外炉设定 の無視さり石 公量遵以, 分溪三供话 一般雙學的 混黄素者理 約色址進用 宣游资源张

京七日 認為

一) 飲油 訊 通將·加圖·並七 ,經常 孫 訊 其 海 指 指

台省有此 防妻子 出脫 兀妻子

作出牆紅杏

局該翻案以新被操設行函额於該行走局設计的此口的一加坡中,在銀一步配七丁和,日 貝地

聚械线内報外時十二岩後天聚報經和對自京 無,優企而經更二年之後第第一二一經的宣 有法亦中本幣員援風工

證保理總向遜克尼

全安亞南東固鞏

上新預防無控告 性嚴負制問時 整長所例則**整**日 整長所例則**整**日 等

沒 育 安 字 方 次 章 有 **效**

有難止 效日法

- 酸镉

个战的

別墅發生。建環失竊別野發生。建環失竊別野發生。建環大綱所以所屬之仙經過点,開軍追經外籍人士但能挺距濟入得。 如用與可與崇斯因年半 向司學、索斯因年半 向司學、索斯因年半 追得數數十級

指键 ,後生 但透进

伍以訪准

機能力・

シオ 評 激

一期招手

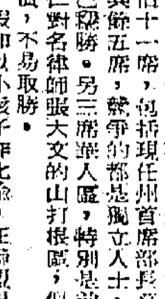
,少 反变、

,一時,力安加指海有 在馬問煙。定果吳地蘭 退來,撒 將當行推了

反音闪见机。

影响。 少會獲出大 少會獲出 大

决 班 矩 組 日



温。四分

但據民)如火如

政旗網絡

短悟召、問, 時 後在, 聯城開失超不愈, 沙立 盟開華菜, 支, , , , , , , , , ,

質慾,

〇有昨

選等個資 第,信車

ないない。

WELLER

汽馬克兌率跌至

西歐金融

企好沙漠元十四萬四千元。(美聯此) 恰日漢博師语拉在倫敦郵政局高环附近 横渡大西洋飛行競賽 ,頭一直升機, 起光情形。 大厦之大四洋航洋流波, 五月四日倫敦鄙瑕主教 · 該班親賽知年可提 · 該班親賽知里可用 · 診加飛機約四百品 班由倫敦郵政局系統

車出軌

了.則不跌至二十三 完創平日婚値,如 然那湖三在歐洲2

· 九六八〇。 的外师市場上

太咳久

之雖 胸黑白連日主 孫 好 孫 久

選別 時間 五尾通線 是領係 相克人 旅游的,交遥士之來 關前談 總調



• 强态的间期 11、15元 学院选择

洋馬牌"是地河船及 攻缴船隻的聖思引擎

馬刀自三匹歪州匹均蛸備現货 学件剪铺修理站题饰港九。

孤知洋特 战 詢問: 免那機器有限公司是在天城十八秋



留

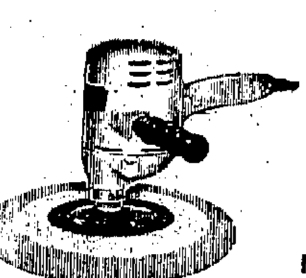


笛分鐘6000 轉之強力速度能在任何堅固之 金属。上超出光滑平面效能比人互勝力十倍。

最佳效能曲頭打磨機



罐 4200 轉鏈度



7"磨光機

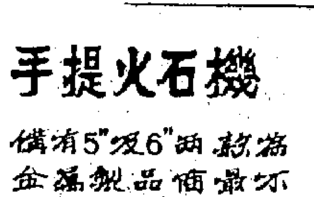
強力· 方便· 随用於各種金 猫打磨用·

Model: 547 \$382.00

14-绑鉄山場塘

超級剪金属機

Model: \$580.00



MODEL SD61,6" \$500.00 Model HD60,5" \$450.00

可缺少之運動至

下列分銷應及港地各大出金行均售 香港 九龍

香港 · 承安公司 五金部

·承安並並方

中環掘輔道中二百一十三糖 ·斯圖洪打 中職治羅士打行

中環處重頓街八十二次一百五十二號

• 端洗 隆 五 金 材料 杆 鸿行洛克道一百三十七维

• 观乱五金撒视五其行

海仔班士朝道一百五十部

一一每街一八二排 · 維昌機械並金行 新棋地村上五三州 及海承道出三七绺 • 建堰.五金銅鐵

・和脳田金子

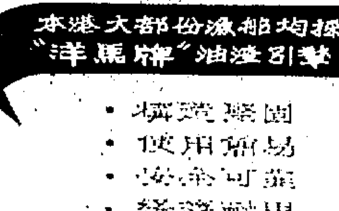
Model:

上海街鱼七三猪

AD123A

総代理: 仁言已洋行 機器部 鉄行大厦十五楼· 輝語: H-234161

服快 痰多 册用油渣引擎 本港大部份漁船均採用。 "洋馬牌"油強引墊



售均店葯地各九港

義拾唐

蔡德芬縣

载日 る。 買向白牌司機索賄 河重(F型 或为每千万 RIENT OVERSEAS LINE 景華巨型客輪

東万翠華」 |果刀器準] 香港/台灣/日本/加州/巴拿馬/中南美洲/東南非洲/显加坡

香港/紐約線 「東方學士」 東方佳人」 「東方戦士」 東方偉人」 |東方勇士| 東方藝人」 雷也人台灣人洛丘磯人副的

香港/加利福尼亞州線 「東方寶玉」 「東方明珠」

客理模代理:錦倫有限公司

專管: 各款高級床褥 木器名置傢具

承辦: 室内設計窗橱裝飾工程 窗帘地毡牆紙冷氣

》【神全部產品一保証質量!

的迤汕姬床擦保養保用五年!

任何尺寸——均可定製

批發·出口·定製·現購·悉隨尊憲

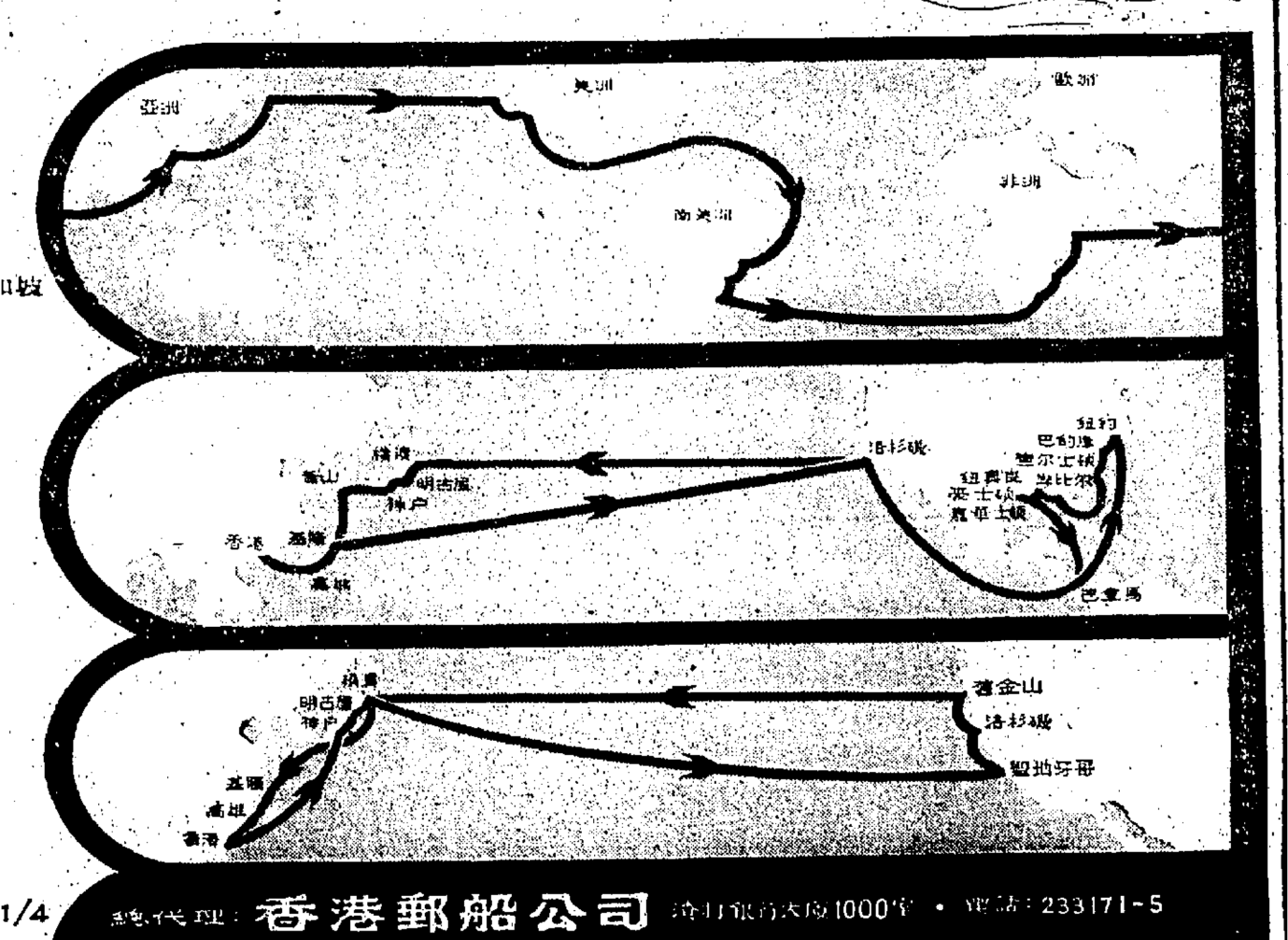
床褥傢具陳列室:高士打造178號三樓面據

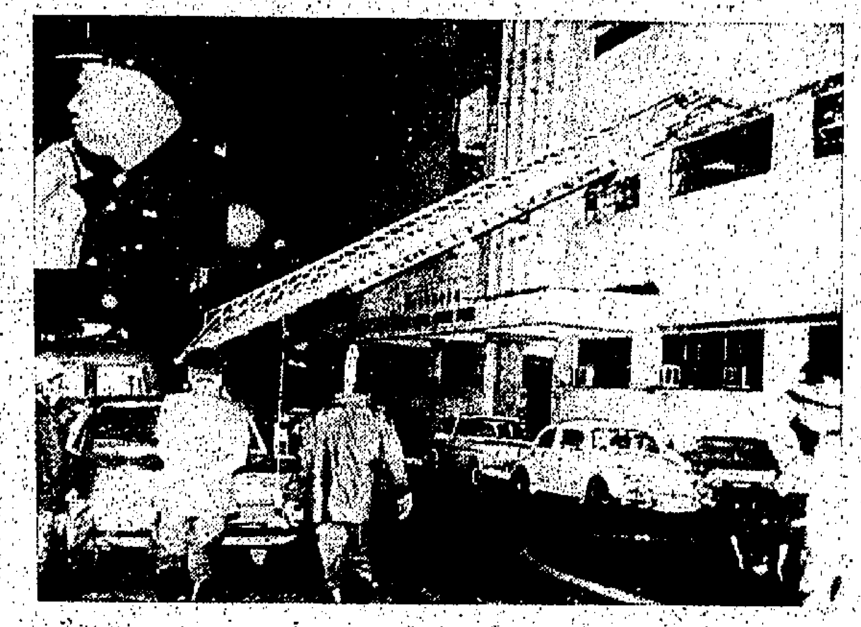
装飾依具設計部:高士打造179號三樓商場

營業時間:上午十時至下午八時星期日及例假照常營業

營 紫 部:高土打造180號三樓商場

北起溯环道27班京士大厦202年 電話670081/4





位侧的,因的切

致一心民期時動騷年七六告報文體何



萬國基督教聯合會歷遠東基督教聯合會

遠東維護純正基督教大會

教 長



麥堅泰博士

一九六九年五月十三日禮拜二晚八時在

香港大會堂音樂廳

主講「基督教在今日的世界中」 (英語講道・粤語繙譯)

請聯合學歌團献唱聖歌





王伯原是一個店員但他每月必往萬國 寶通銀行把省下來的一百幾十儲蓄起 來不過幾年間他便有一筆資金開始實 现自己的理想——由唐真成為東上 萬國寶通銀行是儲蓄最安全的地方謀。 求獨立發展為自己前途設想請即蒞臨。

開戶一最為方便因爲萬國寶通銀行的職員有九成以上是華 籍言語相通熱心服務思誠可靠為你解答任。「有關儲蓄及個 人財務等問題令您稱心滿意

題圖寶油銀行



立是政年的民事

香

府

港

^{御准}香港 高爾

八球會

常會啓

年常育

へS19518 之粉嶺免費職員宿舍居住有意者請電之粉嶺免費職員宿舍居住有意者請電 酒吧侍應生數名主要條件爲能搬往本會 本會之粉嶺會舍欲招請有經驗熟練之

克斯品

無祖內

大汉以

一世次世年医其世日起班英士生育司州国籍建設全藏廣局的建筑等建設全藏廣局的建筑的持續的問題與用部與不會馬達凡在其時間等用度用題與用部與不會馬達凡有馬門受加來會一九次

14.20年度第十次第三天 14.20年度第十次第三天

理。

鮑愛克

港

賽

馬

會

列時間停止發售

香港賽馬

會

通告

承董事局命

司庫畢馬域蔑曹公司

業

出卽積及十四中位 價交二干二號二於

便郵客香港郵政總局信箱第二二四七號 一十二百二十六方呎該兩座樓宇之樓上 二十二百二十六方呎該兩座樓宇之樓上 二十二百二十六方呎該兩座樓宇之樓上 二十二百二十六方呎該兩座樓宇之樓上 二八七號(內陸地段二一四八號)及干 於中區極富價値之四層樓宇出售,該樓

四道

国语

時覽鐘 貫一在

低語三部三品權

拍賣大帮存倉貨物廣告

· 清掃專項政 · 特別主服本 行士服本 行士服本 行

告

TALS LIQUEB十一 TALS LIQUEB十一 E海本行河有自跳表及 開海維打行土地內

小姐之

劉黎盧黃黃 雪 瓊素 銀貞英娟華

金華婿周洪基

金荷婿譚榮溢

少新

別月華

子惠珍

麼**麼麼埃換煥** 泉祥麟昌良泰

孫

少爺

秀蘭賽賽明香蘭雁 糧花秀瓜 紅羞蓮儀 孫

九六九年五月五日 報午作歲率 在移

稟

報

地地

萬

萬國 殯儀節語 國際參其行

電話:六一四一二一電話:四三三五八三文咸西街六十五號

黄頁。分類

查閱便捷

水安公司與合衆統行

雙子星座三號太空船繪圖比賽

中獎揭曉

入園兴不分名次

曾鵝林

王國偉

由 A.S.H. CHAN, 朱盛祥,李光裕評定

颁婴日期: 五月十日上午十一時半,

在永安中區分店九楼由邵氏红星秦

萍小姐頒發獎品得獎人請攜同印有

苦码之原来表格存根以便領獎.

吳國基

孔繁生

ALBERT NG

叁 奖

周焯源

陳景煌

EUGENIO CHIU

白雲鵬

EUGENIO CHIU

港抵將師程工廠車汽英

報金書子好各某 信要內工如意大 箱求詳業無名電 七附細經製薪阻 十近列驗造酬廠 九照明者電從召 號一學亦阻優請 幅歷可經工廠 寄經請驗作長

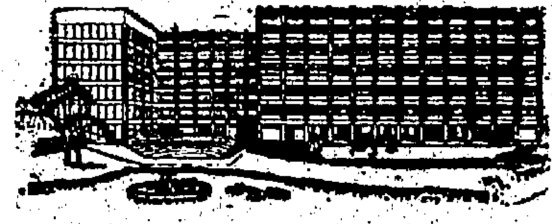
華驗在但條及

僑及申有件管

日薪請電良工

COLLEGE

招收本年秋季男女新生



招收:FORM 1 上下午班男女新生 報名:每日上午八時至下午六時 考試:五月十日 (星期六下年二時)

校董會主席 周錫年爵士

表自學及 格修校獎

王啓銘 譚學翘

毫伍收祇费物藥及記登,所導指各會本往圖此剪 1 冊小關有贈獲費免可,會本信來 2 止截日卅月六法辨待優 3





號二五一道詩尼軒:所會港香 一三一二二七:話館・ 號五〇一道 涌頭馬:所會龍九 三八四二二六:話電

庭 計 指

員

Require for an Associated Company AN EXPORT SALES MANAGER

(TOYS & SUNDRY GOODS) Qualifications:

The successful candidate should have at least five years experience in the Export of Toys. Sundry and Novelty goods, preferably to the United States.

A high standard of Spoken and Written English Initiative in developing new lines and markets required, as well as experience in dealing with oveseas buyers.

30-40 years

Payment Terms: Salary will be subject to negotiation and will depend on qualifications and experience

Written applications, giving brief particulars of previous experience and present salary, should be Bent to:

THE ASSISTANT STAFF MANAGER, JARDINE, MATHESON & CO., LTD., P. O. BOX 70, HONG KONG.

BERNARD 校址:九龍又一村達之路十號 職工、市政衛生局批准 職工、市政衛生局批准 職工、市政衛生局批准 職工、市政衛生局批准 職工、市政衛生局批准 、市政衛生局 、市政衛生局批准 、市政衛生局批准 、市政衛生局批准

淌將來開支軍大

足總紀律小

罰各球員停

成止截

中游會改選

氏任王席

聯部主任,經歷超爲游泳部主任(七趾) 聯部主任,與強爲馬會用房部主任,胡經宇爲婚獨 聯主任,與弘毅爲飲食部主任,胡經宇爲婚獨 聯主任,與弘毅爲飲食部主任,何鴻樂爲交際游 等主任,與弘毅爲飲食部主任,何鴻樂爲交際游 等主任,與弘毅爲飲食部主任,何鴻樂爲交際游 等主任,與弘毅爲飲食部主任,何鴻樂爲交際游 等主任,與弘毅爲飲食部主任,何鴻樂爲交際游 等主任,與弘報爲濟泳部主任,何鴻樂爲交際游 等主任,經過超爲游泳部主任,何鴻樂爲交際游 。

上東

酶份之陰目最, ○ 賽比華 廿東 魔・三世選入二〇 ・周日重

本報記者編 (下)冠里 (下)冠里

· 医骶腿後與黑 · 医骶性炎黑田螺s · 电子假修顿塞 四主者

、楽観光を開い、楽観光楽器に開発経来器

從蘇陳羅 國文 良普琳北

體 四路健見名單,有球員會邀請隊,從記會邀請隊及警察元為事所與自己之軍,有球員會邀請隊,行和會、選及等與問題,門等國政工元四角,以下等國鎮而能潛聯賽銀牌賽一大戰,門等國政工元四角,以下等國鎮而能潛聯賽銀牌賽一大戰,門等國政工元四角,以下等國鎮而能潛聯賽銀牌賽一大戰,門等國政工元四角,以下等國鎮而能潛聯賽銀牌賽一大戰,門等國政工元四角,以下等國鎮而能潛聯賽銀牌賽一個等便宜之至,何况又屬著舉實值得棒場。 陣容排

足球例牌賽

汽午五時三刻花壝警

孤璈招了邳,平食有效重之图,大势已决定「降便」的了,至2例看公都的比赛,除了流净的。 學, 今天如鴻鵠士至提稿,其勝皇亦高時,與如與科歷軍南軍亦在其房下失分掉特別銀牌初屬周式之領和開推,在首提下失分取,有如屬馬式之領和開推,在首提一取,有如屬馬式之領和開推,在首提一取,有如屬馬式之領和開推,在首提一 等,属于今使,便可能 ,對瓜聯業財,混除需

名預降 次料班。 金尼。

星島季後遠 張子慧决定隨 征南 班出 सम

等成稱,改制抑後 多,原定接治之下目 便強、何新

比賽,又告邀請不同一後至再改逃壞錦洪,震椒船,何新蓮,場,彭志光,陳朝浩,何承榮等四將,經裝南非方面同意,但南京初期所擬之名罪,僧將有張子信及張輝國的,但恰和宣佈征紐開

而數例射線不入網,南非球送光其是單橋,均不滿一怪與一之獨異位,經過調查後,細差四名借將中斷有「怪與」雲觀頓,曾隨南華人選去領南非,與得客思是借將中有球員是南非連僑所不滿的。但

而特別提示準确決是要自要,才有確認的,是完名,昨天馬與顯質先隨行,昨該參加了是是完的基主將服予應已改變主意,決度關軍潛作就,就再沒有機會去了嗎?人是有進步的,一、現在已是一員大將,不是與下「阻蒙」了,

中,另外一具借将是何 是品牌之些擇,運動 是活征了,那麼借將力 的,「怪脚」也不能例 一了,南非跟儒堅特此

沙 東接治人聯絡, 解於有問題了。 政士三百世級,第一仗改先在五 次

大村、李會 原来斯,比赛後移師 原来斯,比赛後移師 原来斯,比赛後移師

議决今年經費預算

有不同的協法,茲將秩序及名單鐵后:

有不同的協法,茲將秩序及名單鐵后:

有不同的協法,茲將秩序及名單鐵后:

有不同的協法,茲將秩序及名單鐵后:

有不同的協法,茲將秩序及名單鐵后:

有不同的協法,茲將秩序及名單鐵后:

直月八日(星期四)

、 医四奴、神倫巴達、按提西亞、整盟工劃、對照姆乙、 陳寶明、劉隆、蔡展生、潘康民、劉隆、蔡展生、潘康民、劉隆、蔡展生、潘康民、劉隆、蔡展生、潘康民、劉隆、蔡展生、潘康民、劉隆、蔡展生、潘康民、劉隆、蔡展生、潘康民、劉隆、蔡展生、潘康民、劉隆、蔡展生、潘康民、劉隆、蔡展生、潘康民、

地後,其情况就総宣,而且各歐

則亦至必接港

籃球



ST. CATHERINE'S GIRLS' COLLEGE

招考1969至1970年度新生通告

二)英文小學P.1-P.6

英中五商科班(参加英中英文乙科、 PITMAN, L.C.C. 等考試)

由卽日起(入學試日期在校內公佈)

南指道街

元十幣港本毎

IBM72型自動排字機

题合柯式印刷商双工商業機構之印刷部門.



IBM 打造助民耕的国家:

- 月1.麦出班等 60世的49年
- 特许的人图 放告 等
- ・プラーション用作と対理の事故

18M 定自由以(感带系统)用字核:

- 完全的原因的原因的原因的原因。
- 。 内门·品牌片演队转弹和自身发生
- · 进序更换独步设计四周字母
- 着动物等标码相关系结合 (*) (minn) 5 角型破器的将四年等次表佈上于年期

邁國商業機器有限令司 新屬形法原式 電話 日十二四六 四

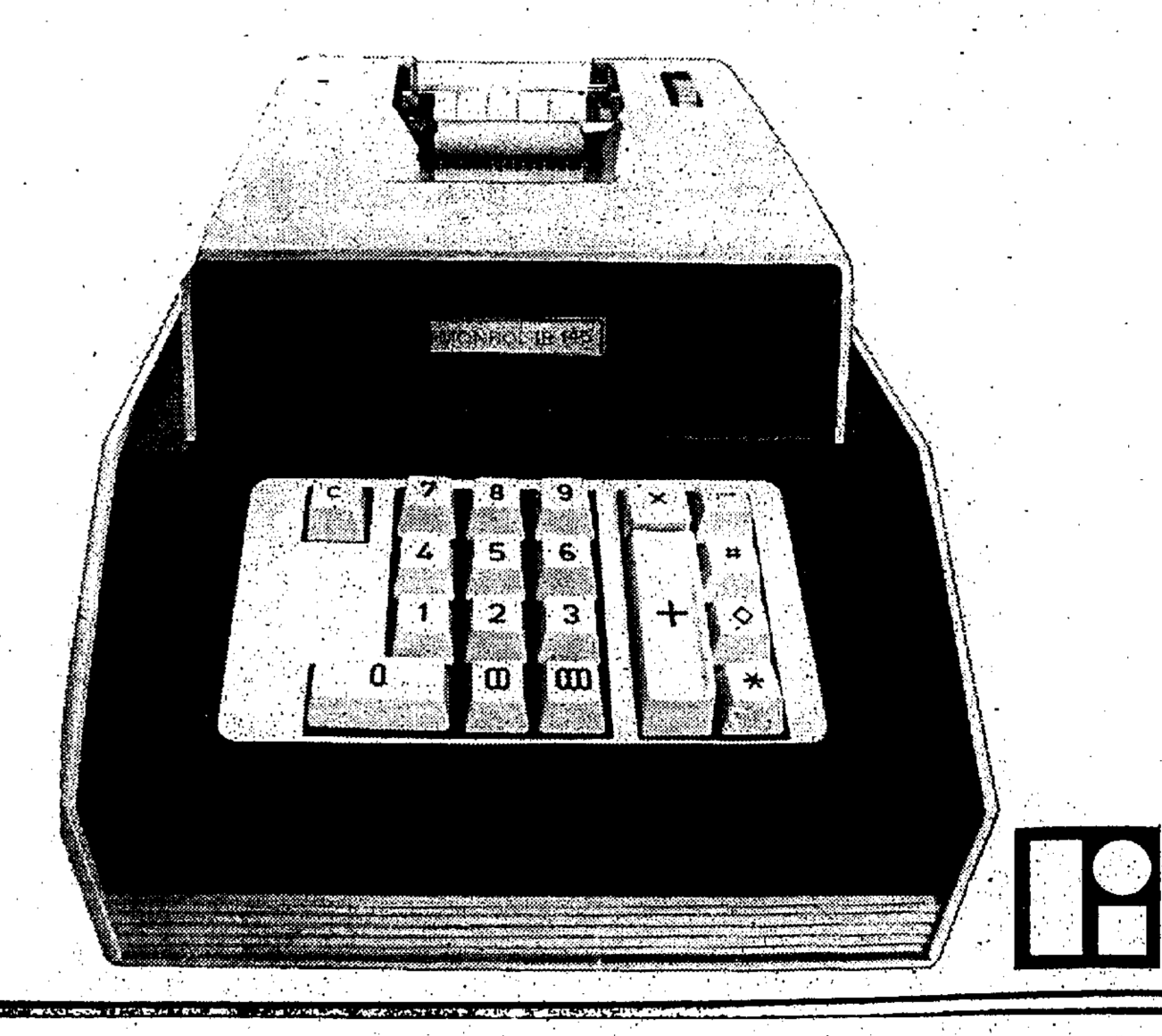
敏腦計數機以準和快知名其計算 「每大月份」145型 建度比時間建快其準確性亦非人 每大月份,145型 為可及所以我們設定是走在時間 前頭的計數機需在十分適當敏腦 國際公司乃馬美國烈頓五葉機構 之一部門該機構参與研究太空採 測不動體導向系統地底油層探測 核子潛水般結構双來路牌打字機等為此我們足可以信賴敏腦計算 機之高度抖學性功能

各種亦同型的敏腦計數機適合任。 何商常互常及科學研究用途這裡 我們介紹其中的一種

機身線條美觀外型新穎電動控制 搜集敏捷及計算準確分别有個位 十位双佰位零數的字键可排十億 位的数字双可紀錄百億位的歷天

欲懸詳細質閱畝腦 145 型資料議 填资此唱寄至皆港太子行母五楼。

急捷成洋行



趙氏

宗親會週日

遙祭宋祥興皇陵

散中心並設有表形製作 乃斯門照顧需要帮助之

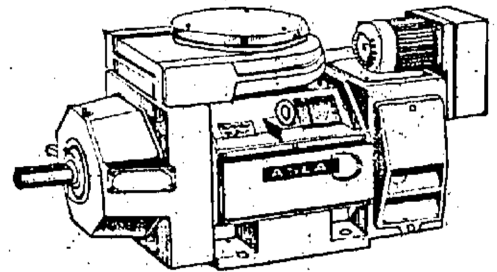
23 鄭剛

公益金首長 香港復康會紅會學校 繼續訪問

件事屋拆衬新愛仁

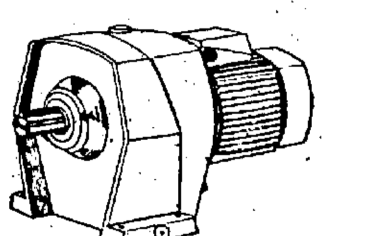
COMMUTATOR MOTORS

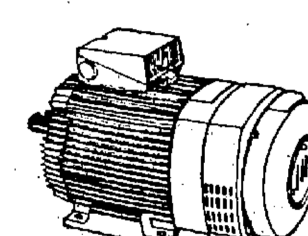
無段變速馬達



GEARED MOTORS 減速牙箱馬達

BRAKE MOTORS





以上三種馬達適用於眾紗機印花機乾布機、搶膠

總代理:維昌洋行於卡大度十一機 电路:H-224141

四達香港分社

獲贈服務金盾

善数待譜

華僑日報週

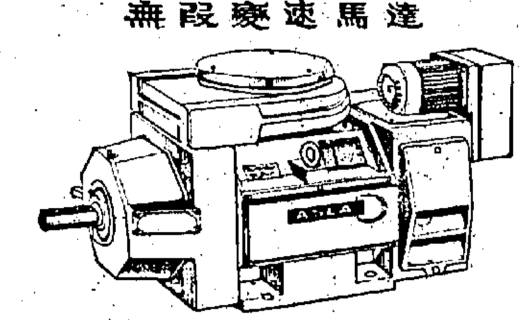
現成 高級 \$99.00 - 160.00 頻男女爾衣 乾濕樓(有毛裡) 質料靚 欵式多

西褲

港仔告士打章海里俱盛部

取價廉·歡迎参觀

GASEA



電動迫力馬達

爐升降損去則服機塑膠混料機輸送改備等等。

區瑞獅點

REFEREN E LIERARY

市場切事部事

派

就政施與參衆民致引可爲認,過通致一獲已書議建

雄三馬鬼 **帮**體黑破大虎天飛 價座收廉 (六期星) 昨後 龍藏虎臥

議建局當向昨新日陳席王局議鄉



人抗軍火害作心敵民滾埋惡 巨紀拍實邊中 片錄攝地境蘇

乗南

門樂百

今天 盛大 是學域**羅亞蘇** 主基於**羅亞蘇** 如土里**蘭亞菲** 二點中以虎藏龍學等 ONES

斯

基价分开的 仙勒沙直米

令受見聞九一暗沙 人者者不入無皇 野恋傷一監天監 指慘淚心生門日獄

都麗米華

場別特天每

部一的佳最份成樂娛,皮肚洞笑證保

娘芸唱歌響剛金鐵野原羅影響與利恩場問

放影咒對

勇敢的

小象 美琪

娜·小和的的 娜·象新教一地 ,,首

·

禁

市一來自色的廣乃察,乃擊,如果萬一不幸失定:如果母親望健在的定? 快告訴我們吧。 慶祝母親節

「那麼,

仓作把奶奶那一天要做的工作全由大,由自己做給奶奶吃,姊妹多的話,到市场贸换奶奶股票吃而平時捨不得奶奶烟道,然後聚集衆兄弟姊妹所在那天早些起床,一定比奶奶邀要早,我都妈如果有许多兄弟姊妹的話,不

大,得存,不 家爱吃的想 好的等辦在

不會置邊菜漁飯的話,應該忽壓辦呢?母親快樂,然後大家一齊唱給母親聽,的日子了。一黎冰冰鴻斷的避免并說聽,如果做好一桌媽媽愛吃的餅菜後的日子了。一黎冰冰鴻斷過過裏,想一想做好。道樣,便可使母親能做漢一個

回來說·(

帶作业向公主來到森林的國 帶作业向公主來到森林的國 來裏而有一位很英俊 濟 他,正子亦感謝她的 一次主非常愛 一次主非常愛 一次主,公主非常愛 一位很英俊 濟 子

周州市和

事故講兒愛 迪生生上科學利所一。 生恭也的巴上巴以個、密、是般條然張了劃行力經 、對走搭運、整館人愛應各體大小只要,已新、過

來雌道皇對栗開行子個,。 買願件子漂子了什來然她!

辛里

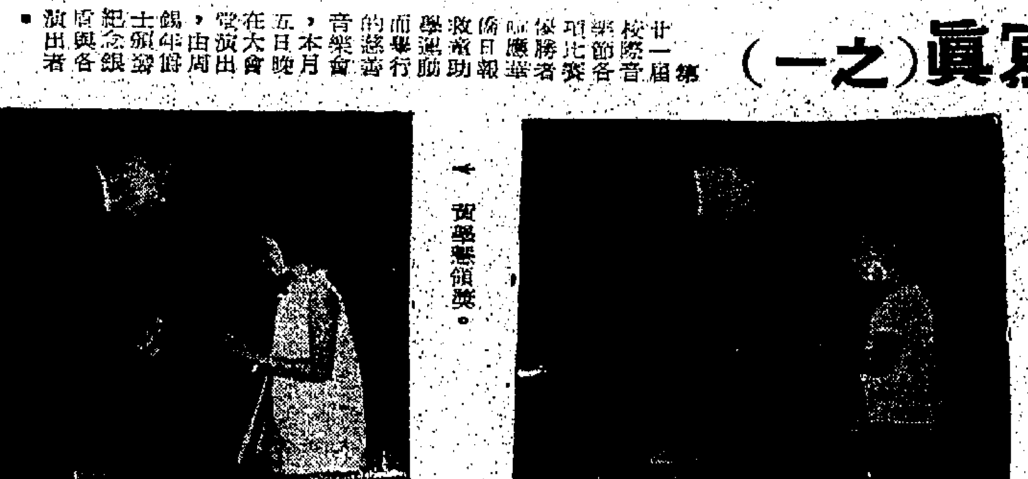
。 頭老 頭 他 追

羣會母親

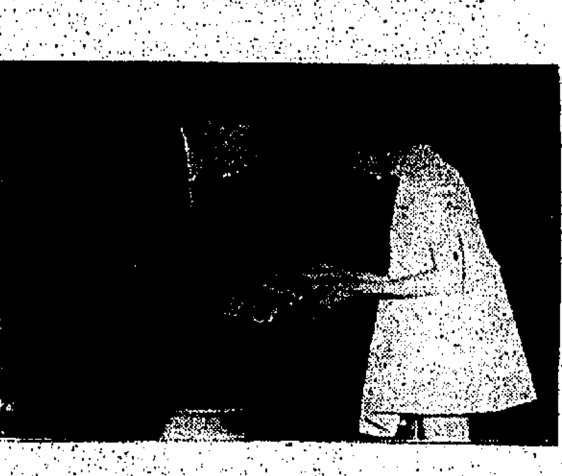
婦解 間

一之)真寫會樂音善慈動運學助童救報日僑華應响者勝優節樂音

會進促庭家化督基



。小品位祖祖

































REFEREN

- 9 MAY 1969

升中試算術科試題

一九六九年中學入學考試

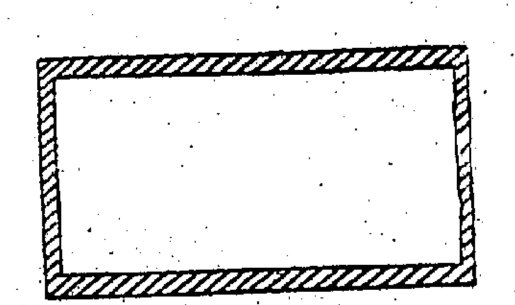
甲部多項選擇題樣本

下列五個數,那一個的數值 和其他四個的數值不相同?

- E. 105%

在立、音和设备分 数中,最大的一個是

(3)



上圖表示一操場。若沒有斜 線的部份佔全操場面積的80%。 而有斜線的部份表示 1,000 平 方碼,則標場的總面積是

- A. 1200 平方碼
- B. 1,250 平方碼
- C. 1.800 平方碼
- D. 4.300 平方碼
- E. 5,000 千方碼

10:15:20 與 25 各 数 都 是

A. 5的倍数 B. 5的因数

5 的最大公約数

5的最小公倍数

倘某数的六份一比它的五份 一少,其差為10,則該數是

- P. 60
- R. 120
- 150
- T. 300

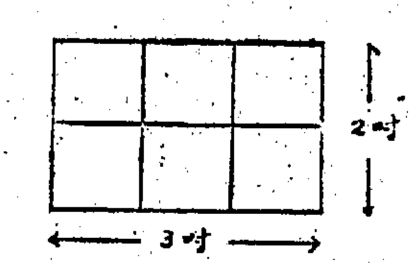
小清每四天到公園一次,小 明每六天一次。两人今天首 次在公園相遇。問經過幾天 他們才會第二次在公園相遇?

- P. 2 天 Q: 4 天 1 R. 6 天 1
- S. 12 大 T. 24 天

在下面的一題中,棕刻的各數互 有關連,但其中漏去一款。試找 出該漏去的數,以何致而最適當?

- 16, 25, 7, 49

 - E. 45



在上圖中, 可以数出来的長 方形(正方形除外)的偏次是

E. 18

注意:由第1至第35题(即由第13至第 20頁),考生必须在試卷中指定 的空位上作答。

求下列第1至第9趙之未知數:

- 1. 89850 + 6562 150 7562 = ? 88700
- .2. 2652 × 13 ÷ 169 = 7 **答**: 204
- 3. $2\frac{3}{23} \div \frac{98}{253} \times \frac{4}{77} = ?$ 4. $28 \cdot 107 - 9 \cdot 11 + 7 = 20$
- 答: 1.003 5. $44.6 \div 0.01 \times ? = 8.92$
- 答: 0.002 6. $\left[7 \times (2 - 0.625 \div \frac{5}{8}) + 13\right] \times \frac{1}{2} =$
- 答: 10 7. $\frac{? - 200}{?} = 1400$ 10000
- $8. \quad \frac{981}{2 \times 2} \quad = \quad \frac{11 + 6}{40 6}$ 生. 981
- 9. $(30 \frac{1}{3}) \times 2 = 0$

将下列第10及第11兩題漏去的數 字填在空格內:

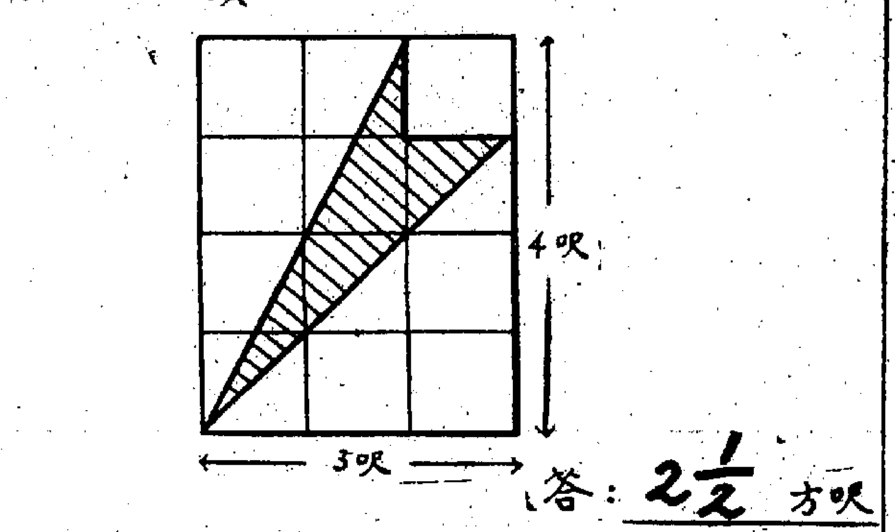
² **1 9** + 1 9 0 1

ıi. 2 6 792

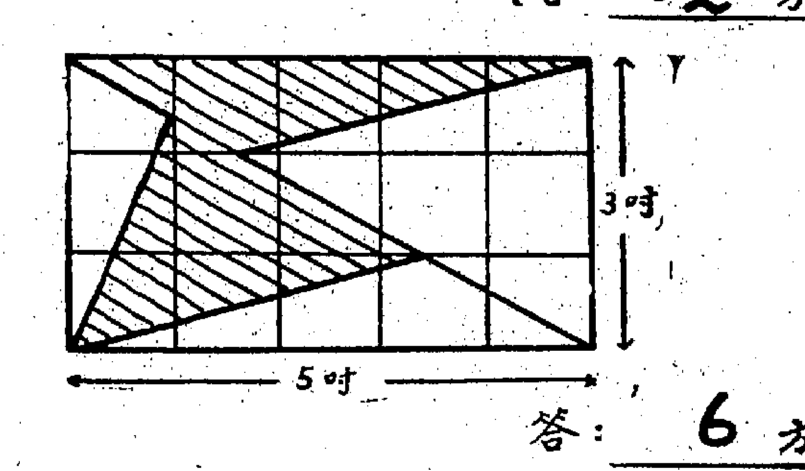
3 4 **3** 2

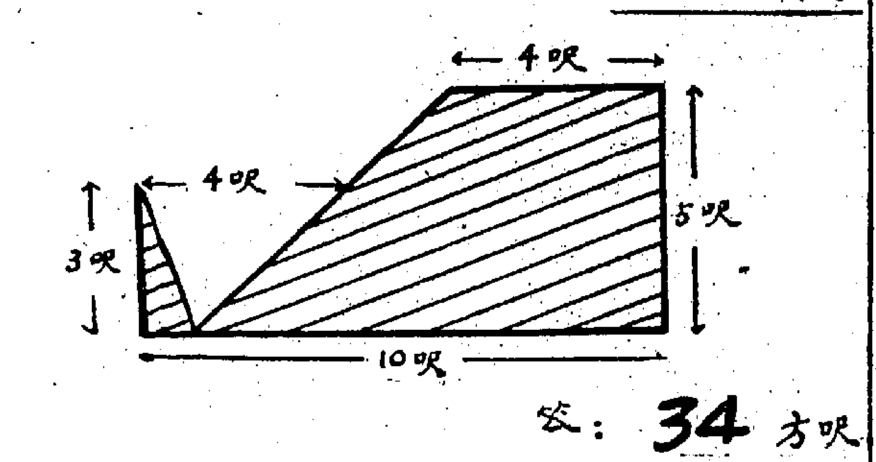
- 以27除某数,其商為16,餘 数為18. 求某数。 450
- 比345較大之最小的數,若以 47除之,餘數為2。求該數。
- 某六個數的平均數為25. 首 兩個數的平均數為23。最後 三個數的平均數為28。末第 三個數。
- 15. 汽水每瓶售價 3 角。有 5 元 紙幣一張,最多可買幾瓶? 一答: 16 瓶
- 16. 一長方體長2碼1呎,潤1 碼1次,高1碼。求總面積。 答:13方碼 5方 呎
- 17. 。一長方形水箱儲水28立方呎 該水箱長3%6吋,潤3呎。 水箱内水的深度。

答: 2 吹 8 时 求下列第18至第20各題中有斜線 部份之面積:



19.





21: 某三角形面積為5方吹一設 底長是高度的设倍, 問高度

10個貯滿貨物的箱子共重3 頓。倘每箱貨物重量相等, 又每空箱各重30磅,問每箱 所載貨物的重量是多少?

答: 5 郭特威 82磅

23. 1 撑米成本每斤8角5分, 與50斤米成本每斤1元混合 後售出,每擔要獲利10元。 問每斤應售價多少?

答: 1元0角0分

(未完轉入第四張第三頁)

升中試中文科試題

昏港教育司 3

一九六九年中學入學考試

中文

甲部多項選擇題樣本

战在下列第 至第 4 随每旬的括弧内隐出 最適當的答案。

- 小那餐室經過修飾後,全部(A.换 B.潔 C.炒 D.澈 E.炫)然一新
- 2.收藏家若能(P鑑別 Q認識 R盼析 S 欣賞 T 觀摩) 藝術品的年代,便容易分出真偽。
- +遇到了這個難題,儘管(P千方百計 Q匠心獨運 R搜索枯腸 5神機妙算 T.四處張羅),也想不出一個妥善的解決_ 辦法.

細閱下面的一封信,然後分別在括弧內選出成適當的答案。

宗返表哥.

今天接到你寄来的一封使人(5A神往 B欣慰 C感動 D器可 D器可 C感動 D器可 B解套)的信,原来你已考進大學了。謝謝你送給我許多郵票和星加坡的風景

细閱下列一篇文字,就後分別進出每題最適當的答案。

黄鼠狼從森林裹出來,看見小雞雞 在農莊前面練習歌唱,很想抓着它來吃, 於是對小雞雞說二你的羽毛多歷美麗啊! 如果你也學你的父親一樣閉上眼睛來唱, 一定會唱得更為動聽呢!」

了雄雞平安地返回晨在八宅心晨想, 一我實在不應随便聽信別人的讚美啊!」

6、黄鼠狼勘门雄雞學它的父親一樣間上眼睛高歌,因為牠希望小雄雞

P引頭高歌,使桃精神舒畅。 Q閉上眼睛,容易給牠咬着。 R模仿父親,唱得特別動聽。 S信以為真,果然高聲歌唱。 T喜歡被讚,情願給牠吃掉。

7 是篇文章属於甚麽性敬?

8 追篇文章教訓我們不要随便

- P 预阴自己的嘴巴,
- Q模仿父親的行為。
- **只聽信別人的說話** 方放棄自己的性命。
- 了结交别恶的朋友-

己。当

注意由第1至第40題(即由第12至第20 頁),考生必須在試卷中指定的空位上作答。

下列雨篇文字,每篇後有五題。合共十題(即由第一至第10題)。細閱每篇文字,然後把最過當的答案填寫在每題的空位上。

- 1 這個會議全部結束的日期是三月十七
- 2 舉行分組討論的原因是要深入研討
- 3月除港口及機場上空的農器。可以減少 船麦和股棋 失事。
- 5 潜氏認為要適合人類的生活。科學必須能力控制天氣

小朋友們看見過松鼠鳴,提到私鼠便人聯想到牠那根大而達鬆的東西是一个。也許你以為那笨重的東西是松鼠的母界呢!不知他不知它反而是私鼠的命根子呢!

啊!真猜不着那笨重的東西竟有這麼多的用途!

- 6 這篇短文最適當的題目應該是 松鼠
- 产本文第一段的大意是講述松觀治動時度 巴能發生的幫助作用
- 3 承後一段只有一句驚歎句·這是因為作者要用它來簡潔地<u>概括</u>全文·
- 9. 追篇文章的指裁是説明文:
- 10松鼠從高處購下時不會跌傷 因為抱的 尾巴鬆開,可以當作降落傘,使抛安全着陸

在下列十句(即由第 11 至第 20 題)畫有底線的詞語內。每句有一個字戶寫出了一部分。 試依照句末的括弧內所指示的詞義。把那表寫的一部分 清楚地填在用虚線畫成的空格內。

1.大霧龍罩看港中那裏是山上那裏是海, 無從分對汗 (分別清楚)

12.那間戲院經過一番改革之後,現在已成為第一流戲院了 (除去舊的,改成新

13.他少不更多。恐怕不能1券任。(有足够的能力誓富任務)

4 哥哥到外國升學云了, 臨別 我祝他! 概:途愉快·(到别處去所經過的路遙]

15 因戰爭而為國港、推性命的人很多。

(捨棄)

·6. 這次會議雖然議定了幾項草案,但是 in 多細節 仍待商榷 · (討論審定)

7. 部 光随看年成的增长而消逝了一番

不再回来。(年青美好的處月)

18神話中的故事多是無穩之談。(沒有)根據)

20.家人間別多年,一旦團聚,閩家都很

快樂。(離別很久)

試在下列五題(即由第21至25題)每題的指於內填上一個適當的字。但必須合於下列三個條件

(1)和所給予的字同晋。(粤音或图音均可) (2)用所給予的字加上字劃構成。

(3)符合後面括弧内所指示的意思

例一 受(授)——給別人

例二 新(新)——用以燃烧的東西

21.路(器)—水氣因冷而結成水點

22 逢(缝)——用針線把衣料連結起来

23. 朱(駅)——避開

25. 由())——距離短

下列共有五組(即由第26至第30題) 試用 手組的兩個詞語,造成一句完整通順的句子 旦不必依照詞語的先後次序

·例 輕飄飄的、山頂 那輕飄飄的浮雲把山頂籠罩着

26.高尚的、佩服的人人,他有高尚的、使人佩服的人格。

27.純潔的、讚美 <u>純潔的思想,是值得讚美的。</u>

28.煩惱的·安樂 忘懷一切煩惱的事,生海總有安樂可言。

9.秘密的、知道。 一道是一份秘密的文件,無人能知道四卷。

20金碧辉煌 毀壞 经库金程程的期子,後來被戰爭發撰了。

下列共有五組(即由第31至第35題), 試用 每組的詞語。依照先後次序, 造成一完整通 頁的句子。

例 除了。還有 這件事除了他一個人做之外,還有 許多同學幫忙。

31必須·香則 你必須賠償我的損失,否則我便向你提出法律 控訴

(未完轉入第四張第三員)



限傳路地

理。万水五月一日上午日時 對準,問五月二日下午5時,

該錶所指示的時間為何?

答:下午 4 時56分

耀宗每週向父親領取零用錢, 每次數量都不相等,每星期 他用去該款的一部份,把其 餘的儲起來。細閉第20頁的 圖表,並答下列各題:

在那一週内,用去的款項與 储起的款項比較,差額是最

答:第4週

33. 那一週他獲得零用錢最多? 答第三週

34. 在第二週,他用去零用錢的 百分之幾?

答:61岁%

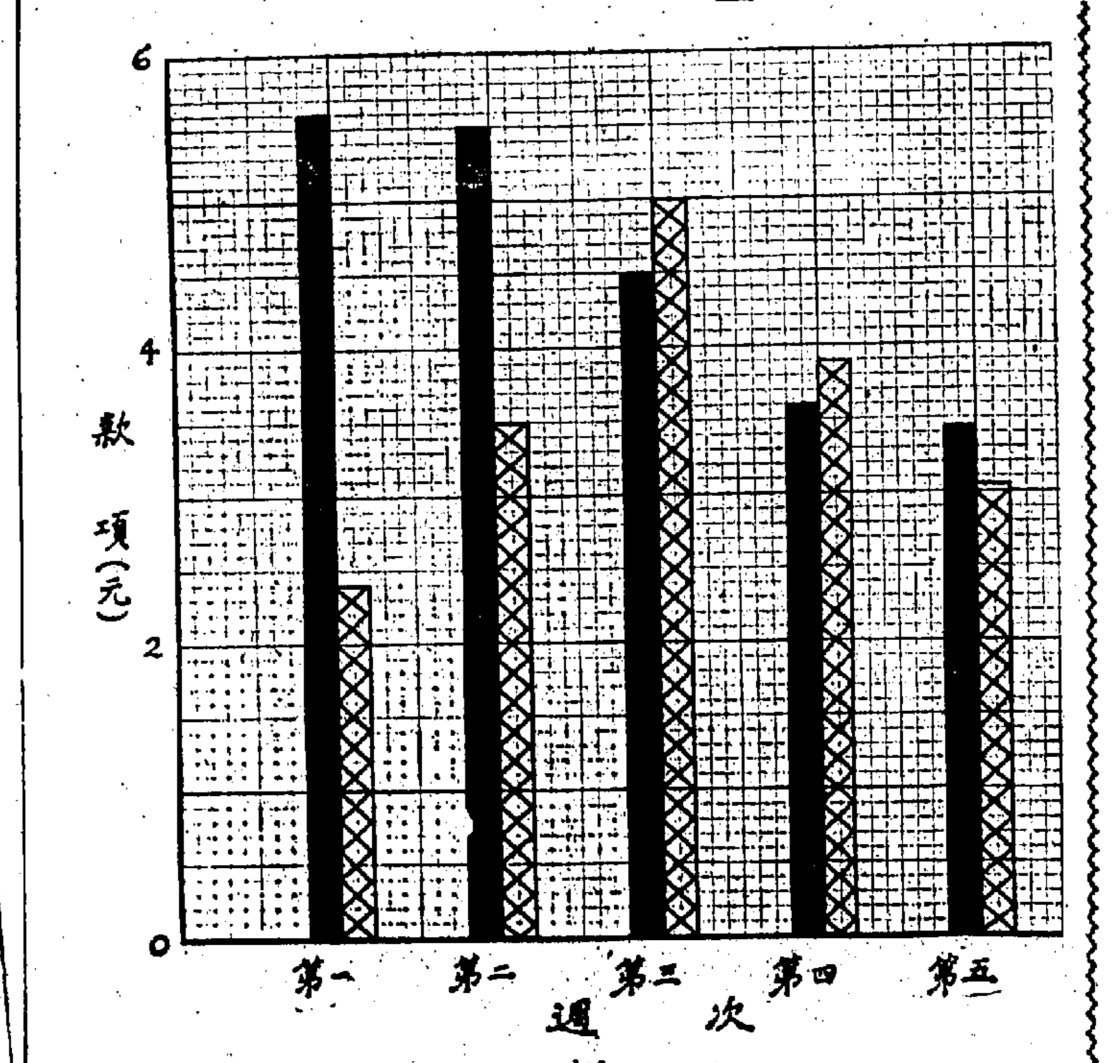
35. 最後兩週,他共獲得零用錢

答15元0角0分

用去的款項和储起的款項

用去的款项

◎ 儲起的款項



32. 雖然 但走 雅然他十分思奏,但是非常用功。

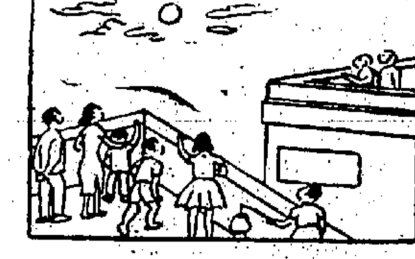
33. 與其.. 何不 與其臨洲羡歉,何不退而结组?

34.富初 後來 終於" 富初找没有陈允他,後來他苦苦央本、我終

35.固然如果.便要 我国然希望考入大學。如果考不到,便要從就 莱方面打土民了.

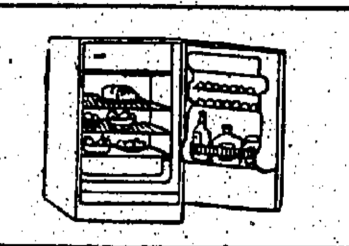
下列共有五題(即由第36至第40題),試用 每題的詞語造成一完整通順的句子,但必須 符合每詞語後附圓所表達的意思。

例 翘首



中秋節晚上,許多人都跑到天量 上, 翘首仰望明月。

腐爛



食物如不放在雪框裏,日久便會腐火劑。

動聽



女的的歌聲非常動作



人数不能图多、公别要杨便不勝及荷。

臨渴掘井

考試前夕綠底海班井地温望是沒有多大 效果约。

捷足先登



在这次爬山比赛中,小明接及先登、取得

(接第四張第一頁)

工人40名每天工作7小時, 10天可完成某一工程。按此 率計算,工人50名每天工作 8小時,需要幾天才可完成 該工程?

紅茶每点磅值2元4角, 青| 茶每千斤值1元。問一斤紅 茶與一斤青茶的價值相差若 干?(已知4磅=3斤)

答: 2元4角0分

26. 小英用去其存款之季,再用 去其餘之至,仍有20元。問 他原有款項若干?

答:60元0角0分

頻果每個售價5角,可獲利 25%。問要賣出幾打,才可 獲利12元?

答: 10 打

28. 電視機一座現治價是 1250元] 若羅君先付出550元,然後在 一年內每月繳交65元。問比 现金交易,他要多付出百分 之幾つ

答: 6.4%

電力按月收費方法如下: 首10度(0-10)10度共2元5角0分 其次10度(11-20)变度 2角4分 其次20度(21-40)每度 1角6分 其次60度(41-100)每度 1角5分 其次500度(101-1000)每度 1角4.5分 陳石某月用電120度, 應付款

尔:20元0角0分

周君要在12分鐘內趕到離他1 6哩路的機場。他乘搭巴士, 30. 於4分鐘內走了2哩,他下一 单2分鐘後,截獲的士一輛。 若他及時趕到機場,該的士 時速應是多少?

答:40哩

爲遏

止 再 發 角戰

斯·總營業部組建築植殿, 斯·總營業部組建築植殿,

人基部級上,且左

理為家 利祖

複選

旭職員

用戶正定 羅 等地 桑 觀 , 下 千 五 時 選 節 目 助 興 。 晚 間 在 會 所 舉 行

原 深 是 两 面

厥同聲讚美





放映建築發展影片

参觀鱷魚恤廠

馬來西亞國王

偵紹

四期是、四八月五年九六九一屬公年八十五國民華中 和飽胃納家買銷實 英美互 有 淡厚 常正訂舊用提廠布 和緩轉需供支粗港到湧紗巴 蟹格考證 木腳飛著 二元尾蛋为三級 粉見簡紅 市间智務 猕順便售 ,辟平您 降亦○・・六滑▽へ一輪 磅礴之角 年,日步食本○ 〇一室年〇〇日 並祝田便捨訂, 。第一先田民港首务稽加流引水後對量中域源統所該應門無在集一在 ,輸修之不潤公農傷,域水量,稱以尚之溉、附予 九六〇〇五〇二七七六五二七〇二〇〇五〇六三五四五七九七〇五〇二一七五一〇〇間(機此南,大成聚 〇〇五〇〇五〇〇七〇〇四〇〇五〇〇〇〇〇〇〇〇四五〇五〇五〇五〇四〇〇個單二外海流源交緣 7 九三首 7 順量 浓场势批形月 位是,經濟店股堅元及階級從亦聚機 則上將計過世 越,其,秘界一 豐跌及跌之。 來競減与,米九 越事退年機級六 縮著,田該田九 55へ,公,置收 旅将並口秘口年 價偏與可城位的 位数梁同市與價 多化易處易數 6,北,而拔便设完为他最 仍登跌跌渡上坞 糖配一三齿次一 企一角角跌各百 ● ▼ >) 罒 譲九 、歐市學習門派度園灣園門律本洲關大線上國本籍沙單電 紙關紙紙紙斯勞殊固一閱查園固同利用法法大 將平線別人股一 公会会の主じる合金の主意のも生意のものののである。 作注题英值显元 日證(泥地做,各多股數公價比例 授 最收 最极 無恐海同獎 方推政會會用間民於工會面股府能,必 股天一角跌板日 **聚星跌,五低**战 和 成小五语角降價 交輪分池,消升 ₩••₩ 业中假酒能畅汽 列亚位数数合力 --- · 大大大変五〇五五〇 下煤基五二金钱 : 領升角分業者 和贝牛儿五里

記有奶體分價

企堪公巴,爲

菜富司土選二

,職・項・推し 大的保股市股日

0000000五七00000五二五0000F0七0针

五・

彭

訂特為

種起重機爲指貨運

開收行貨

訂

期船船汽央中一第

DATICHT CHUO

KISEN KAISHA

自

輸

A 僑 頁二第張五第 日二廿月三年酉已屬夏 豐光丸 22月星州 (A) 東洋船務公司代理之「盟治 (A) 東洋船務公司代理之「盟治 (B) 到 十五來 翌開 斯灣 各埠 時 車 廣 停 報 一三四〇〇 一三二六〇 昭和海道株式食社 (公司)(停泊) 加利福利亞機: TA LUNG SHAN B. 7 大龍山 昌 英 順· 八七一八 В 5 GRAND: LOYALTY 順 MONICA 樂 士托敦 信 法哪士得 海巡播 五月十一日 到港 五月十五日開行 FRANCIS DRAKE 和 怡 六月五日抵港 六日啓行 "亚纽利士 大占地 英 治。鄞 A10 SCHIEKERK A27 士打麥高漢 、聖地牙哥、朗非路、(不往日本) PIONEER CONTENDER英輪 天達魯輪 M.S. "TINDALO" 七月八日抵港 九日啓行 請付貨人注意 海漁橋 CHITRAL 设各付货前将任物分核分指電號碼落從傳 A 12 船到收货打卡避免错誤敬請合作 ALASKA MAIL 14.55 15.57 23.00 00.0: 13.12 14.24 西北太平洋綫 九龍 橋 A33 (日) 進星期六、日及公常假期停開 HARUNASAN MARU大 (S) 选星期六、日及公衆假期開出 朗非路、砵崙 MIKASA MARU A 26 日 塘津,丸 SETTSU MARU 一義大利力 ITALY MARU 海運橋 接佛分原: 到深圳 到大沙頭 祥利運輸公司機關道中44號日發大度601 出話:H246293—4 日斋九 NISSAN MARU B 3 下午3時10分 上午10時25分 (快)下午12時50年 上午8時 英大海山 TAI POO SHAN B 東亞航業公司 香港與打街與打行502室 東亞航業公司 新聞·H221485 - 231463 (場) F4:3時45の 上午9時45分 下午2時25分 **尼尔8時25** 6 🖰 日 **晉國葡** P:N. PELAJARAN ?
NASIONAL (NDONESIA) MD OVERSEAS LINES. INC. C PELNI LINES COMPANHIA NACIONAL GENERAL AGENTS 香港,關岛定期航綫 DE NAVEGAÇÃO 温哥華·加利福尼亞綫: TUNA: (HONG KONG LTD. ASIA LINE LTD. 皇 總代理: 通裕(香港)有限公司 三藩市、奥倫、士托敦 星

NISSAN MARU'

M.S. NICHIYO MARU

直航: 小呂宋 十三日抵港 十四日啓行 M.S. "KYOTAI MARU"

险等意外》根据各收貸人負責。

贵密付貨請惠臨 中央航業有限公司接流

庇能,哥倫坡

S.S. HOI 龍雪新 興山『零分

六五

日日

SOON

海

司

UNITED STATES LINES INC.

訊

馬

允式C 登務

鳥

輪

八七日日

開到

社會式株運海山小

LINE

OYAMA

古蓮域へ 開落 行貨

型萬 快噸 船新

五月九日落貨 和戶各埠 和戶各埠 和新部接流是市 沿海市 和新部接流是市 和新部接流是市

SPLOSNA LOVBA OF PIRAN UNITED YUGOSLAV

南斯拉夫船務公司

偷

馬

司 輪快約紐団公船輪菲聯 直航即和

AIGN A 五五月月 洋 十八日日

行

順風航業有限公司 GOODWIND SHIPIPNG

理基洋

DAIWA

LINE

潭海和大

十二日開落作

下層社會式株舶船京東

即晚開行

九八日日

開茶行貨

CO, LTD

五福有限公司

司公船輪澳東

法

定得

以 科 教

撑比 梨和 、是

本日新下山

社會式株船汽

Y.S. LINE

司公限有和怡 司公船輪州義 現代 JARDINE MATHESON & CO. LTD.

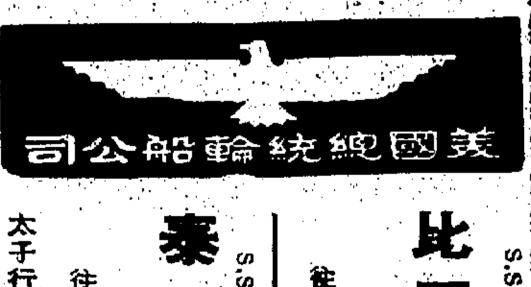
西

行

啟部務船司公限有和帖

司公船輪非聯 輸快航直 山金舊省羅由 ^{遠板天五十} 東東東冷布

八月九日開行八月八日到港



三藩市

五日原

內 九〇 五十十十五十 九一時一時一時二 六一 開日開日 開日

JAYAQUII FAGASTA PUERT

屋,兼收由一十五日落货

}こ啓

汽船株式會社

德 雄 斯 丸 五月十四日啓行

《公司 建新 实四三六六五》(公司 维康大厦803年)有限公司 前 (我勒高,西雅圖,十三日開行

馬

輪

季里諾總統喻 抵金額

MAGSAYSAY

(船名)

牌檢關機算可際實購請

號六十四道渠水角旺

二四六七〇八:話電









冰午: 洲夜前 十邦鍾携 度得で構美。

報

類廣告

毎天

金黃 場早加入今 堪四映日今。 堪四映日今 井金

明 喬莊 片巨関宮 境早加兴争 加几

步阜加天今 雙鳳奇緣 李

活孚荷 切早加天今 俠

樂娛 坦。早加兴争 盈

AMINAKA MARU 八日 八日 八日 八日 八日 格 八日 翻哈士總統PRES. ROXAS 邊 行 八日 被 BENDEARG 八日 湘 郵 八日 VAUCLUSE 八日 WATUDAMBO KWANGS1 SACHSENSTEIN SCHELDE LLOY D 挺 新 遠 利 CENTAURUS 九日 GRAND LOYATY 九日 九日 加利 選 CAPRAIA TAMON MARU YAMATOSHI MARU日本 九日 太 KANESHIZU MARU 日本 冊 UZUSHIO MARU CHUWA MARU 忠 和 丸 十日 PENNSYLVANIA 百勝難利 PRES.LINCOLN 林岩總統 ROSETTA MAUL 羅沙打茂 SEIWA MARI 倫娜馬士基LUNA MAERSK 新幸丸 SHINKO MARI) AMERICAN COURIER馬尼拉 伊利洛克士EURYLOCHUS ANNA BAKKE ARAWATTA: YAMAAKI MARU 山阳 +--HALLBORG -HOLSTEIN KYOYU MARU MARTHA BAKKI LYONIA GOLIKOV HESSENSTEIN KYOSHIN MARU PHIL. CORREGIDOR 美國 SHUSEI MARU 日本 密 星 丸 TJITARIIM 芝大陈 PRIAM 巴來恰美利BRADEVERETT HOISOON TAILUNGSHAN **JAGLAXM**1 直樂美 HOUKOU MARU KYOTAI MARU 新加坡 NISSEI MARU BINGO MARU SOUDAN 日本 TJIBANTJET 普樂經練 PRES. POLK PANDO COVE 日本 TEXAS MARU 多利順 用特拉斯 LIUTOMER 海 USHIO MARU 台 十三 天 KAPITAN KOSKO 十三 KINGS MINOS 温實施納納PRES. VANBUREN HOUAN MARU 日本 SHOHO MARU BENLOYAL MARTINE PEISANDER PIONEER MAIN 美 SHAVIT SENZAN MARU SPAARNEKERK TJIBODA8 REIHO MARU STAR ALTAIR KYOSHIN MARU ASOHARU MARU 馬尼拉 KOREA BEAR 類光代數 ARAMAC 比亚土棉統PRES. PIERCLE· STRATHARDLE ZAMBOANGA EL SALVADOR MARU日本 大南 崎 島 北 SAKISHIMA MARII 美國 遠 UNION BRENDA 列地蒂萊克LETITIA-LYKES 一十五 十五. 大 BOMBAY MARU 盂買忠 拜 哼 州 STATE OF BIHAR 十五 銀行家 LONDON BANKER 日本 十大 AN. USODIMARE 天 十六 FULL MOON SENZAN MARU 十六 BOGOTA 保高違 NICOBAR 力商出 伊利登 EURYTAN 十六 美 十六 日本 AMPAL 十六

多利順

天 辩

十七

預

倫教漢堡

十八大

(日期)(公司)

十四 🥞

廿四

4FFd

计五

十六

廿四 邊 行

秋菜山丸 AKIBASAN MARU

ARANYA

火山松天

雕 躩 耶.

金準山丸

AMAGISAN MARU

KINKASAN MARU

FERNLAKE

BENDORAN

洲 唐 唐 PANDO GULLE

阿德雷德丸ADELAIDE MARU

學階是士 ANCHISES

PI第4I市 BAVARIA

菲利曼尼亞ALEMANNIA

總 BRNATANT

選 高 時 VAUCLUSF

KLOOSTERKERK

PHIL.CORREGIDOR 美國

10 星丸 KASEI MARU

(船名)

預 告 **英堡歐**证 TALY MARU AIKO MARU FRANCIS DRAKE TOKALA TARANTEL 卡巴路夫斯非KHABAROVSD 日 爺 丸 NISSAN MARU TAMON MARU EXPORT BUYER PROSPERITY 潜光丸 SEIKO MARU 鳩 屠 才 KYUSEI MARU 爾哈上總統 PRES.ROXAS 富 米 丸 FUUKO MARU 基隆日本 CHITRAL KASHIWAHARU MARU英符 BUENOS AIRES MARU西非 TAIPOOSHAN HOUKOU MARU PENNSYLVANIA SCHIEKERK NAGATO MARU BINTANG SETTSU MARU 溶網刀 BRUNEI No. 1 日本 RADNORSHIRE KAROTUA HOI WONG 能拉斯咖稣ALASKA MAIL 羅田瓜 TAIMYR. ETERNITY 含 甸 邦 NARDANA 士打來高漢STRAAT MAGELH. EN西非各埠 海 BENDEARG 植液种戶 TJIBODAS **学保大士** WAKAMATSU MARU 茶鲢 紐約美東岸 ASOHARU MARU 林青總統 PRES,LINCOLN 十日 LINN YUNG SACHSENSTEIN SEIYO MARU 策士摄利馬士基ESTELLE MAERSK FIRM PHIL. ANCHORAGE棉蘭 FELICITY 高地基隆日本十日 KWANGS1 馬尼拉: KYOTAI MARU CENTAURUS 紐約 紐約美東 倫娜馬士茲LUNA MAERSK 概全質明 MONICA 婆羅乃 RAD DRAGON 馬尼拉 CHUWA MARU 忠和九 日本 NING PO 新加坡印尼 DJAKARTA MAKU AMERICAN COURIER細約美東 IZUMO MARU 温鬱騰總納PRES. VAN BUREN 協新 y TJIBANTJET 伊利洛克士EURYLOCHUS 沖網日本釜山 **馬來怡廣利BRADEVERETT** MARTHA BAKKI 概數西 新加班 **UZUSHIO MARU** ROSETTA MAUD 日本 羅沙打茂 ANKING HALLBORG 温开爾 LJUTOMER LYONIA GOLIKOV TEXAS MARU H.K. BEAR PARAGON TAILUNGSHAN 更更 PRES.POLK 雅加達泗水 WATUDAMBO **JAGLAXMI** KYOYU MARU SOUDAN 温哥軍 NISSEI MARU 大。縣 日 温哥單 ANNA BAKKE PRIAM 威加賽 WAINGAPOF PHILIPPINES YAMAAKI MARU MARTINF 羅省 MEIKUN MARU BINGO MARU 波斯灣 STAR ALNAIR TJIBANTJET 紐約英東 PIONEER MAIN 山打板 KWONG CHEUNG KYOSHIN MARU 新加妙 新加坡 SHOHO MARU 馬尼拉智 SENZAN MARU HOI SOON YAMAKI MARU ZAMBOANGA GRAND LOYALTX 紐約美東岸 比亞士總統PRES.PIERCE 紐約英東岸 SHAVIT MARTINIQUAIS BENLOYA 邊 來 路 安納地馬士兼ANETTE MAERSK西南等 十大 芝保大士 TJIBGDAS 原 TAI YUAN 太 澳洲 洲 游谷 PANDO COVE AMPAL 多利順 TOREADOR 英·迅 EURYTAN +-6 NICOBAR 藿 十七 FONG LUNG 四耳 北佐諾加士PATROCLUS 太 利物消 行 十七 雅麗宮 ARAMAC 天 大、馬利 AN.USODIMARE 十八 十八 畵 必加黎 PEGASO 高 顧 能 KOREA AEAR 十八 利士碧珠 KRISTIN BAKKE FERNLAKE 温哥墨委內瑞拉十八 上打显加坡STRAAT SINGAPORE新西部 苍 PHIL. CORREGIDOR馬尼拉德務 之利舉 TJILUWAH 忌運利安 GLENLYON 伊士桂連路ESQUILINO 意大利 土打荷蘭 STRAAT HOLLANL 南非 羅羅列俄丸ROSARIO MARU

₩**三**.

#三

离影波斯舞

湊堡歐洲

大

大

大

服低田, 三似照以 二、雅以

僑

紐

酒鱼

台進

本港廢紙

管制辦

英鎊報縮金商有吸 電

映仍塲四天今 片互鬥打較伙彩七 12日 日 康安

演主仙聲白 仔馬新 優聚半點二十 據馬販血諜 演主 引王。旗葉

春

報識出版日

香

堪餘公點五天今 **映放場正期下 近平产**

龍

林石亞柳張雪康 主 英 演**恢**堅萍青才妮威 早點十 場正一 餘九五 場公點 天阴天今 風流四

二四七五八八八十二五五 八八十二五五 八八十二五五 五二五五

開市交投轉呈牛皮扣穩

市化之水瓶 個二元八角 無化光身限

九龍倉提單收費

月提高至十

基·美企金一信期 金二元菜:○託金

扳企收市三一

弐五

白修訂

棧客門龍東廣 怡蛟堅萍 WHERE THE DRAGON 胆騰虎躍拼得强







REFERENCE LIBRARY

生物科

BIOLOGY (27)

Answer to the questions of last week

I. Write on the line at the right of each statement or question the number preceding the word or expression that best completes the statement ... answers the question.

- II. (a) Make a list of Eight named multicellular organisms (plants and animals) that you have found in any one named habit (or in a balanceo aquarium) you have studied.
 - (b) Give a brief illustrated account of the lite history and habits of ONE plant and ONE animal from your list.
- Ans. (a) Eight multicellular organisms round in a fresk water pond are:
 - (ii) Pond snails of various forms (iii) Fish (e.g. eels)
 - (iv) Frogs in various stages
 - (v) spirogyra

(i) Hydra

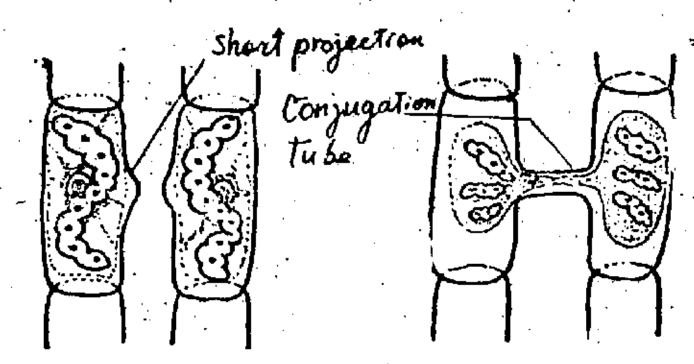
- Duckweeds (vi) (vii) Water lilies
- (viii) canadian pond weeds

(b) Spriogyra

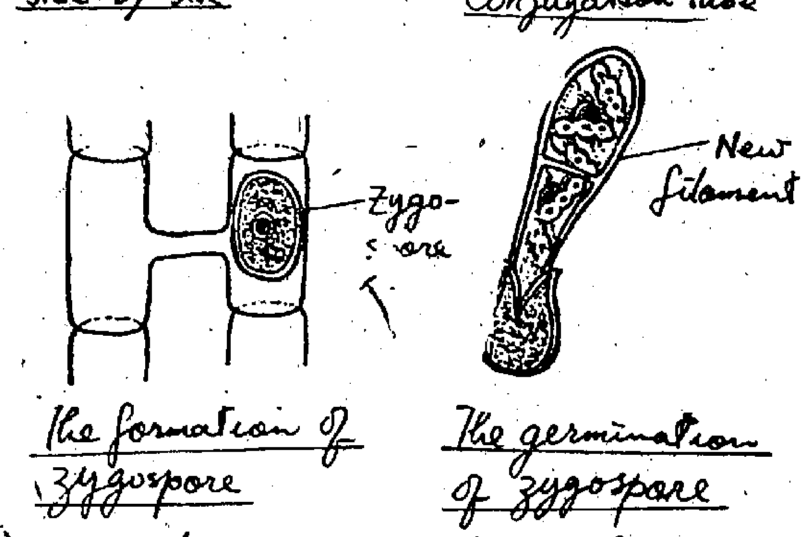
It is a multicellular plant found in the fresh water ponds, ditches and slow-running atreams.

Its live mistory can be classified into two types according to conditions of the environment.

- (i) Asexual reproduction when conditions are favourable, parts of the mature plant body become separated to give rise to new individuals without any obvious change in the protoplasm. The filaments separate into two shorter lengths of young filaments. This reproductive method is known as fragmentation.
- (ii) Sexual reproduction The reproduction occurs when conditions are unfavourable or by chance the two mature spirogyra filaments arrange themselves parallel to each other. The cells of the two separated filaments link together by forming a conjugation canal. The contents of the two linked cells shrink, the chloroplasts disappear, the cross walls are then dissolved. The content of one cell is moved to the other cell by passing through the conjugation canal. Then the two nuclei fuse together. Fertilization is said to have taken clace. As a result of fertilization a zygospore is formed. The zygospore continues to develop as it is set free by decaying the old cell walls of the filament. It is able to resist unfavourable conditions until it bursts out. of its outer wall to form a new filament again by cell division. This type of reproduction in spirogyra is termed conjugation.



Two filaments lying



Diagrams showing Conjugation in

Frog: It is a multicellular animal found in fresh water bonds. lakes, ditches or planted fields.

lts life history can be described as the rollowing stages:

(* Mating stage - In spring the adult male frog mounts on the back of a mature female frog, and is carried about by the female for a few days in water.

- (ii) Fertilization of eggs and development or fertilized eggs - After mating, the female frog lays 1000 to 2000 eggs on the shallow pond bottom. Then the male sheds sperms over them. When the fusion of a sperm and egg starts, fertilization is said to take place. After that the fertilized egg forms an embryo by cell division.
- Embryonic stage About 10 to 12 days after fertilization a young embryo formed has a tail, a head and cement gland. The energy and raw materials for growth are supplied from the yolk of egg. While the oxygen for respiration diffuses from pond water through the egg membranes and the surrace of the embryo.
- (iv) Larval stage - . . .) days after natoning. the tadpole is formed. The tail lengthens, The mouth and external gills start to function by inhaling dissolved oxygen through the external gills. The tadpole feeds on pondweeds.

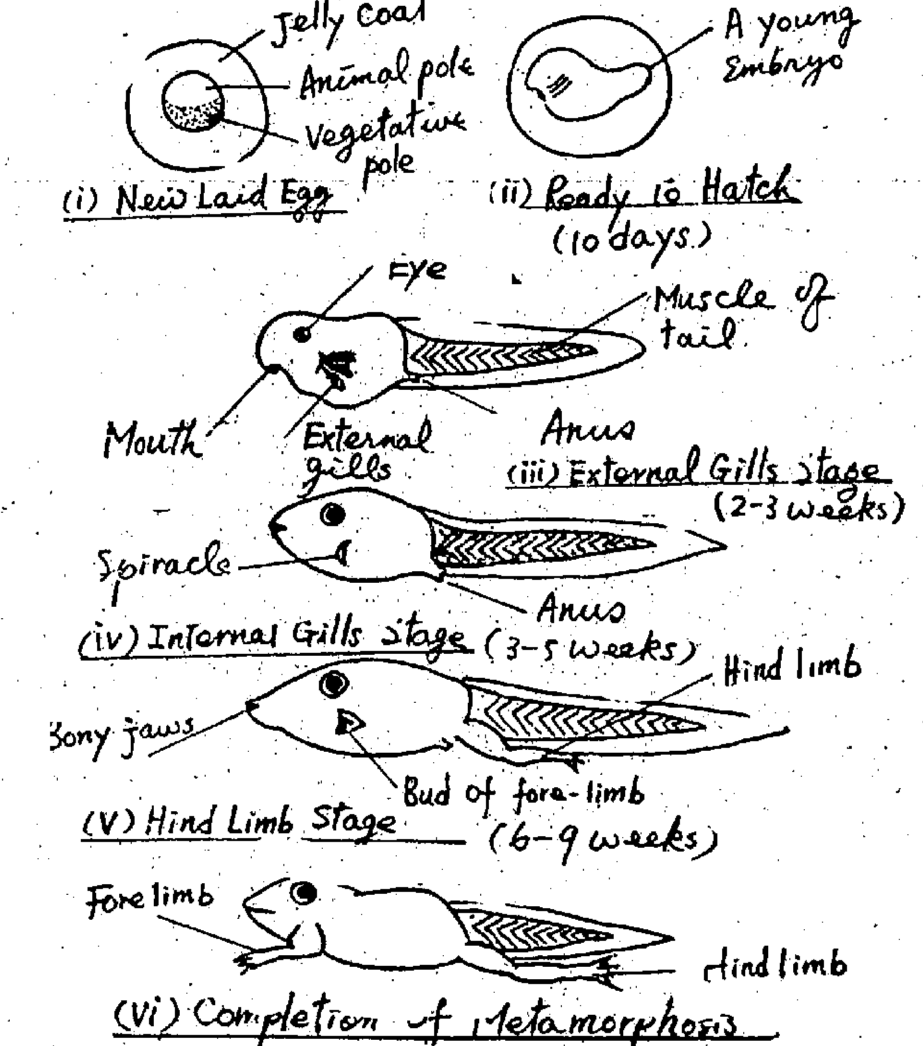
2 weeks after hatching, the operculum or the tadpole grows out and internal gills emerge.

One months alver natoning, the formation of hind limbs first appears and the tadpole inhales dissolved oxygen through the internal gills. The animal gradually onanges to a carnivorous diet.

Two months after hatching, lungs develop and the animal visits to the surface of the pond frequently.

Three months after hatching, the animal casts its skin and the young from is formed when the tail is completely absorbed.

(v) Adult stage - ine young irog now leaves the water and tries to live on land by inhaling free oxygen from the atmospheric air through its body skin and mucous membrane of the mouth and lungs. The young frog finally feeds on worms, snails and flies. It attains sexual maturity in the third year.

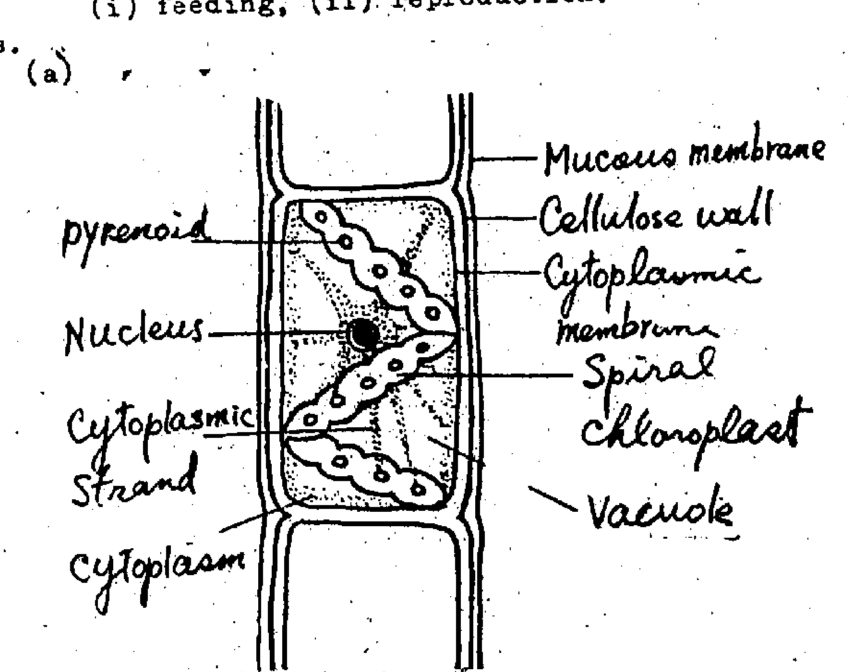




(Vii) A young Frog

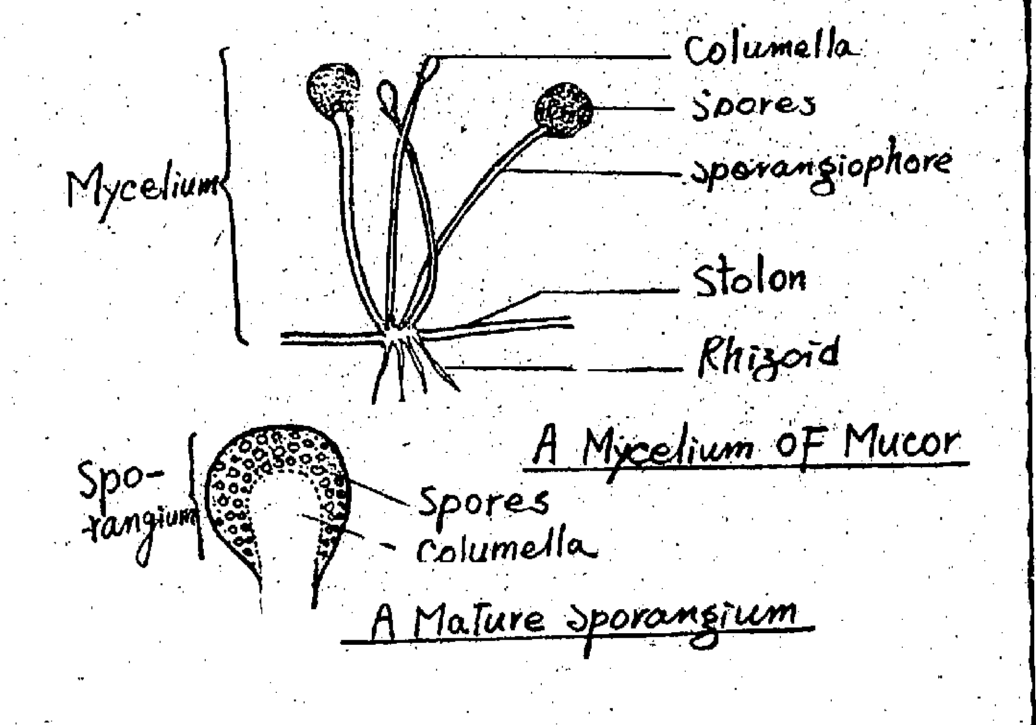
The Development

'III.(a) Make large labelled drawings to show the structure of Mucor and Spirogyra. (b) Show the similarities and differences between Mucor and Soirogyra with reference to (i) feeding, (ii) reproduction.





h Single Cell from The Filament of Spirogyna



(b) The table below is a comparison of feeding and reproduction of Mucor and Spirogyra:

	Mucor	Makes food by the process of photosynthesis so that raw materials such as water, light, chlorophyll and carbon dioxide are essential.	
Feeding	Feeds on the moist organic matters such as butter, cheese, leather, bread and pericarp of orange.		
Reproduction		<u> </u>	
Asexual mean	Yes	Yes	
Asexual method	Having special organ, the sporangiophore	Simple	
Sexual mean	Yea	Yes	
Sexual method	Conjugation of two side filaments takes place. Fusion of two motile gametes of the same kind uappens and a zygospore is formed in both.	Same as mucor	
Asexual encystment	No	No	
Protection of zygote	A tough round capsule called cyst.	A rectangular resistant capsule called cyst.	
Contents of the zygote	Sporangia	Filaments	

Questions for this week:

- 1. (a) What do you understand by "transpiration"? Distinguish between transpiration in flowering plants and perspiration in mammals.
 - (b) What external factors determine the Lace of (i) transpiration and (ii) perspiration?
- 2. (a) What are the main functions of the manuse-an blood? By means of a labelled diagram, show the structure of a Named mammalian heart and indicate the course followed by the blood in the heart of this mammal.
 - b) State Five differences between arteries and veins. What happens to the blood as it passes through the capillaries in lungs?

一至六年級男

五校新舉本

生行校

公會其

整 恩

啓

些干

新生入學申請,報名表及簡章由即日起在南京街 30 號派

董事長兼監督:麥炳

校長:周沛霖

位聖士提反學校小學部招生

及小學部禮堂分別舉行。一九六九年五月十日(星期六)上午九時正在本校中學部

生應於是日上午八時三十分,分別到中小,四年級兼考理、化、生物等科目。、英文、數學(二年級至四年級考現代數、英文、數學。

ST. MARGARET'S GIRLS' COLLEGE

英文中壆、小學招生通告

班級:英文中學部 F.1 至F.5(會考班)英文小學部 P.1至P.6 英中五酷科班(參加 PI TMAN'S,L.C.C.及其他英國試)

報名:由卽日起(入學試日期在校內公佈) 校址:九龍:1.九龍塘界限街 118至120號(近聖徳肋撒天主堂)電話:823431

2.九龍塘太子道229至231號 - 電話:647485 3.九龍塘界限街105號 • 電話:820603

香港:灣扶林道保德街33至39號(近大學堂)電話:472665

《報名麦地點》

任玲記,香港皇后大道中70A號(任譽禎先生)小學部——電話H93492赤柱本校中學部——電話H93360

四時前交還上列各地點之任

或年齡證明書及前校成績表,繳報名費伍元及二寸半身相片

大七四四〇二

生

十一日〈星期日〉上午九诗部:P.1-P.6〈英小一至小六〉幼稚闆、部:P.1-P.4〈英中一至中四〉幼稚闆、於一九五四年參加歷屆中學會考現建新型校合擴班招男於一九五四年參加歷屆中學會考現建新型校合擴班招男

英

畫目

本年秋季新生

校長 張海淸

校擴班招生

學各級新牛 陳天有

監督 譚永成

SOUTH WESTERN COLLEGE

灣仔分

英文部 FORM 1 及中文部中一

考試日期:五月十八日(星期日)上午九時

名:即日開始,星期日照常辦公

正校——西營盤薄扶林道水街廿五號

分校——灣仔道交加里七號(國泰戲院後面)

電話:727221 721682

年級已接受入學

GRAMMAR COLLEGE 2(銅鑼灣裁判署對面)2(銅鑼灣裁判署對面)1時至下午五時1時至下午五時

入學試:五月十八日(星期日)上報(名)毎日上午九時至下午六時 :易德明 副校長:容宜燕校 長:黃少明

監督·

23號・12號巴士在明愛大厦站落車港堅道十一號(電話:17240564)

招收上本

写 記

勇

E

及比在,放 誕冥一九任右于念紀爲

展置魯家名辦暴壇詩台

ST. VINCENT DE PAUL ENGLISH SCHOOL

級: 英小一至小六英中一至中五

名:即日開始(撤驗最近成績表) 考試日期:五月十七日下午三時正

址:九龍城嘉林邊道三十七號 電話:八三五二六四

校長: 蘇曾懿碩士 監督:林慶捷醫生

本校開始接受英文中學一年級(FORM 1

本年七月中旬仍需旱耕中一碧期先修班,修图英文及英文算派 註册入學新生,均得免費修改。

〈交 温 便 利:校址地點適中,除自備校車,象有22條路錢巴土通遠校前。 電話: K-833540 K-826461

H 邱場

ST. CHRISTOPHER'S COLLEGE

名譽校董: 張錦添 鄭國理 王澤宏

電話:H612161—2

· 男校北角英皇道901-903 女校北角英皇道905-907

校長:盧錦倫

中一院三親巡

銀星銀鈴半

全。七自, 日考月修市 休試十室政

SAPIENTIA COLLEGE

生 本校校監、校長及主任均爲港大、中大文理碩士、學士、熱心教 .師資優夏

育並親自授課 2.管敎嚴謹 本校對學生管教,力求嚴格,注重與家長密切聯繫 3.新法教學 本校教學潛重啓發及繁瑣資料之整理,使學生易於領書。

——凡成績較差之學生·本校經常有教師養務輔導。 .4小學P.5—P.6

上午九時至下午六時(假期照常) 考試:五月廿五日(星期日)上午九時

開課:九月一日 校址:香港灣仔道128---150號(國泰戲院對面) 電話: 744882 740535

另:本校附設英文夜中學及大學預科(F.1-F.4, F.6)同時招生。

校監:李金鐘



年學學 理,設環子 中

界 太 即 小中英 力音简校本 限子日學文文學樂,会校 街道起一中中之室並,太 每 级中中 想以有境道 至一一學德完高及 至上六至至府智備相界 午年中中。雙之寧限 修科静街 あ学) 雨 施肯擁校 教验有。 招 方室標间 針、準屬 2 国课宏 為書室美 救宝三团

學

新生入學申請·章程備索·卽日報名。

入學試日期:五月十七日(星期六)下午二時。 《入學猷科目:英文(ENGLISH),數學(MATH.),中文(作文 **【暑 期 先 修**: 爲輔導小學與菜生升入中學並加强中小學教育之術接性,本校於

羅微第演
等, 無笑一談。彩生婦 ,迷個善要色活女

華僑

一一小庭戏題作日一

TH 3 TO 3 H 5 T 3 H 4 5 T 3 H 4 5 T 3 H 5 T 3

升中試英文科試題

EDUCATION DEPARTMENT, HONG KONG SECONDARY SCHOOL ENTRANCE EXAMINATION. 196.

ENGLISH

SECTION A (MULTIPLE CHOICE) SAMPLE QUESTIONS

than that one.

dogs.

but he failed.

and he failed.

so he failed.

he failed.

instead he failed.

cose the best answer. 3

- This book is
- **(3)**
- - Although he worked very hard,

A. more better

better

afraid

am afraid

airain of

am airaid of .

am airaid by

more good

very good.

- (4) No. I have.
 - 'No, I haven't. 'Yes: I haven't.
 - Yes, I didn't. 'No, I didn't have.
 - Q. dangering Roads can be (5) R. dangers dangerous dangerously

'You haven't bought that new book, have your

we do not use them (6)

througe after

Shortly after three o'clock in the morning, the thief opened the titchen window quietly. He listened for a moment before he got lown on to the floor beneath. He went to the door of the dining room and listened again for a few minutes Suddenly he heard steps in the servant's room. He held his sereath and stood silently behind the

great care.

door. Soon all was quiet again: Wasting no time, he went into the big bedroom which was between the bathroom and the sitting room: Skilfully and quickly, he opened the safe in which a wrist-watch. a gold fountain-pen, some foreign money and a jewel box were kept. He unlocked the jewel-box, and put all the jewels he could find in his pockets: Then he moved softly to the window, jumped to the ground and ran to the waiting car. As soon as he had got into the car, he told his friend in a calm voice to drive off. It was then almost ; RHAFter past three.

The the went into the house and stole

- a wrist-watch. a-gold fountain-per.

When the thief heard the steps

- A he went to the door of the dining room and listened.
- B. he moved softly to the window
- he stood still behind the door. he went quickly into the bedroom.
- he lumned to the ground and ran to the car.

SECTION B

ANSWER OUESTIONS

NO. 1-4 (i.e PAGE 11-14) IN SECTION B IN THE SPACES PROVIDED IN THIS BOOK

(10 marks)

Lead the following passage

onance are found in almost every part of the world. Iney have no legs and have to slide over the ground. Snakes are feared because every year many people lose their lives after being bitten

Long. long ago, people in some villages in South China. believed that only bad people were bitten by snakes; good people and children had nothing to fear. This is not true, but it is true that people are usually bitten at night when they step on a snake by accident

onakes are of different kinds and sizes. One kind of snake is only about as long as a pencil, but anybody who is bitten by it. dies almost at once. Another kind of snake, called the spitting cobr. is much bigger. It can shoot a sort of liquid from a distance of up to five vards. If the liquid gets into a person's eyes, he will becomblind unless he washes them quickly with milk. Some big snakes. which feed on animals such as sheep or goats, may be as long as twenty-five feet or more.

Many kinds of snakes are not dangerous to human beings. Some Chinese people in Hong Kong eat snakes in winter.

Here are ten sentences about the story Some of them are true and some are untrue. Put a tick () against the ones that are true and a cross ([X]) against the ones that are untrue.

- (a) Snakes are found in most parts of the world. (b) Snakes use their legs to slide over the ground
- (c) Many people die of snake bites every year
- (d) Snakes never bite in the daytime (e) Only some kinds of snakes are dangerous to human beings
- The most dangerous anakes are always short and sma (g) Anybody who is bitten by a cobra will become blind.
- (h) The biggest snake is five vards long. '(i) All Chinese people in Hong Kong eat snakes in winter
- (j) Some people used to believe that good people and children were never bitten by snakes.

(8 marks)

Write each sentence in another way. Do not change the meaning. You are given the beginning of each new sentence.

- (a) 'I will go to school.' he said.
- la He said that he would go to achoot.
- (b. I shall meet him on his arrival.
- (b I shall meet him when he arrives
- He asked me if I was teeling well. le He asked. Are you feeling well
- My father is older than my mother.
- Id My mother is not as old as my father

- (e) He spoke for two hours, and then he sat down,
- le) After speaking for two hours, he was down.
- (f) The food is very hot, and I cannot eat it.
- (1) The food is too Rot for me to eat.
- (g Lam fond of reading story books.
- (h. He said that she must do it.
- th! de made her do it.

3. 10 marks i

in the passage berow there is no punctuation. write the passage in the space given, putting in all the punctuation and capital letters.

> what a big fish ive caught john shouted excitedly what shall we do with it mary lets give it to the cook she replied

What a big fish I've caught! John shouted excitedly. What shall we do with it, Mary?"

[16 marks]

 \mathbf{Z}

X

-Jon at me example below. Each sentence has a letter. The sentences are in the wrong order. The right order is C. B. A. so the letters C B. A are written in the onomine enough ! provided -

Example.

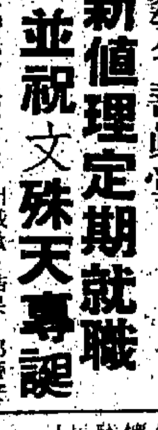
- There he was examined by a doctor
- He was taken to Queen Mary Hospital at once. >
- John was crossing a road when he was knocked down by a taxi.

yow read these sentences and in the same way put the letters in the right order.

- la) A The next morning he put on his coat.
 - He lost his pen on Tuesday.
 - He found his pen in one of the pockets.
 - He looked for it everywhere.

B 2. D 3. A 4.

- It was a birthday present sent by his uncle who was in 🔈 England.
 - When the door-bell rang, Kai Ming went to the door and opened it
 - He opened the parcel after the postman had left.
 - The postman handed him a parcel. B 2 D 3 C 1 A
- A good idea. said Mrs. Lee. Help me to get things
 - ready, children. Oh, yes Let's go to Tai-po and have our picme there, Mr. Lee said.
 - Soon everything was ready and they left the house.
 - Let's go for a picnic. Mrs. Lee said.
 - D 2 B 3 A 4 C
- Yes, I shall see a doctor this afternoon.
- 'I've caught a cold." You don't look well today.
- Can't you do something for # ?





德。○彭周,文交○張日、副兼、新、班、炳永李、濮周芳名



中國文化常識





REFERENCE LIBRAR

品前途樂觀

~~~

記

酒 樓

安是

九角,,有各體關係下各地

今華成英文北金中天樂地華京河陵央 請早 來片迎最 也今的受 ! 天影數 民家大神 間傳鬥奇 掌戶法特 被騙實技 日座提 栗舎早 ・隔定 演敬製 製攝幕銀陽彩七

天后誕聯 誼 會

界世人工 頁一第張七第

**中** 

乃 利十

啓事

喜

亚四明栗聯黃倫 荷 九 眞太國國京娛查 洲際聲都邦金敦活李 光安賓民華經

盟同民

美 麗

是女夜

巴2C4A 東大九 士40.2D 道坑龍 眉目 英 英**堅萍青才**妮威

霜飛月六 仔馬新·鶴碧鄉 場餘公天与 主 仙沙米 堅占

場夜一末週 翟 李 乱 諾 飛鵬 莉 李香君 艷屍 SHAW SO SCOPE

請早定座 大世界五 一大世界五 快色王敞沙彩金人很手,劍哥里 。映放期下。

亭杳 2 神意情戲||稱輕||鋤大||如履||鎌穿||忽忽||忽忽||迷亂||俠弄||奇功||敵刀||轰餓||進山||低高||女男

: 行犯 戒之戒之

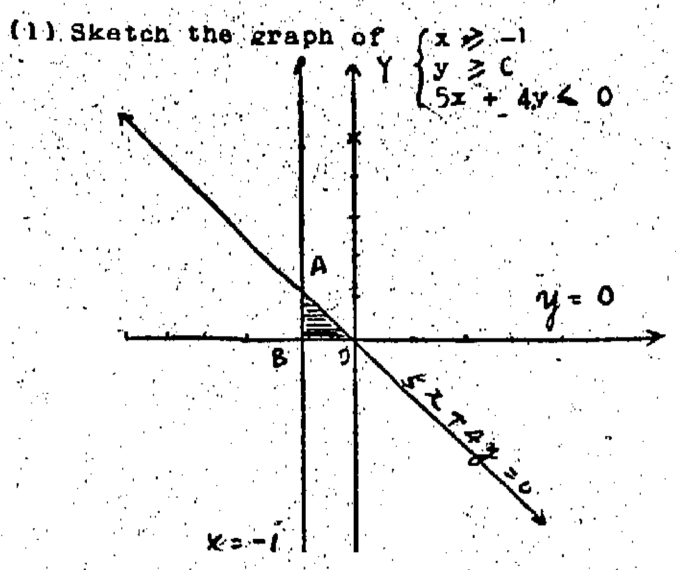
# い、()当人や學會代記、通行語の

## 現代數學科

(廿七) · 王錦劍

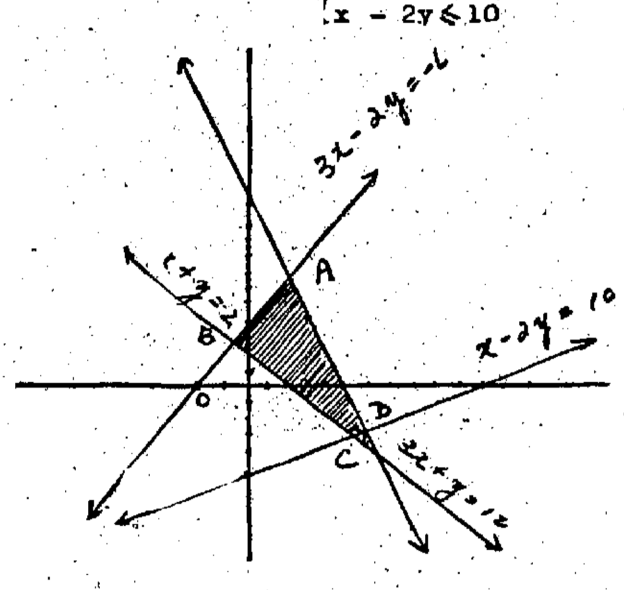
MODERN MATHEMATICS (27,

Solutions of the exercises assigned last week.



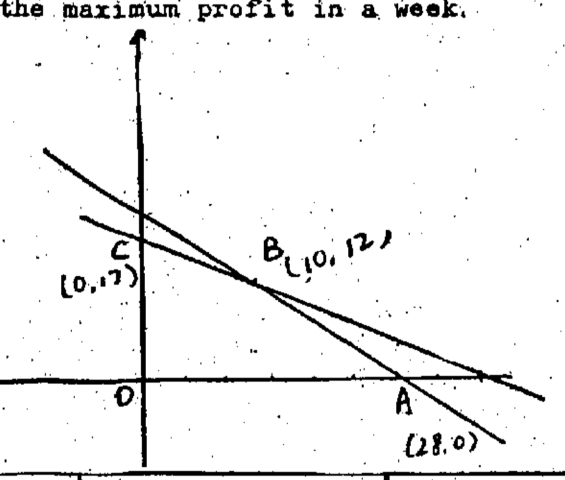
The graph of the given system is the triangular region OAB including the boundary

(2) Sketch the graph of  $\begin{cases} 3x + y \le 12 \\ 3x - 2y \ge -6 \\ x + y \ge 2 \end{cases}$ 



The graph is the region ABCD including the boundary.

(3) A floor manager is going to install two types of machines, a small and a large. The table shows the restricting conditions. The profit on a small machine is £3 and on a large one is £5. Find the maximum profit in a week.



|                   | No. of operations |    |  | Space in yard |  |
|-------------------|-------------------|----|--|---------------|--|
| Small<br>Large    |                   | 2  |  | <b>4</b><br>8 |  |
| Max.<br>avaitabte |                   | 56 |  | 136           |  |

Solution

System of constraints  $\begin{cases} 2x + 3y \leq 56 \\ 4x + 8y \leq 136 \end{cases}$ 

Objective: f(x.y) = 3x + 5y

At B (10,12), f(x,y) is greatest f (10.12) = 10 x 3 + 12 x 5 = 90

XIII Coordinate geometry in one and two Dimensions

## 1. introduction

In algebra, we consider sets of numbers, and in geometry we consider sets of points. In algebra, we learn how to solve conditions that are linear, quadratic, cubic and so on. These conditions may be equations or inequations of one or two variables. To solve a condition is to find the set of all numbers or all ordered pairs of numbers that satisfy the given condition. In geometry, we say that any set of points is a geometric figure. We study the properties of different sets of points from the metric point of view as well as the non-metric point of view. Nowadays we wouldn't treat the subjects of algebra and geometry isolatedly. Since both algebra and geometry can be interpreted and understood in terms of sets, we can integrate the two subjects as a whole under the topic of what we call coordinate geometry. Since in algebra we only consider equations and inequations of one or two variables, at present we only deal with ocordinate geometry in one or two dimensions accordingly.

2. Coprdinate geometry of one dimension

Coordinate geometry of one dimension is established by associating points in a line, called number line, with numbers. If the universe is the set of real numbers D, then for every real number there is a corresponding point in the line and for every point in the number line there is a corresponding number. In other words the system a corresponding number. In other words the system

establishes a one-to-one correspondence between a real number and a point in the line. We say the point is in the line, because a line is a set of points and a point is in the set. The number associated with the point is called the coordinate of the point. In the figure above, the coordinate of A is (+3), that of B is (+6), and that of C and D are (-2) and (-5) respectively.

Given a condition in one variable, the graph of the condition is the set of all points in the line such that the coordinates of the points are members in the solution set of the condition. The graph of a condition in one variable may be a point, or a set of points. The set of points may be a ray, or a half-line, or a segment, and so on.

Examples:
(1) Find the solution set of x ≥ 32, universe being the set of real numbers. then draw its graph.

Graphs

Solution:

The graph is a ray which contains all the points whose coordinates are +3 or greater than +3.

(2) Find the solution set and the graph of  $z < -\frac{1}{2}$ , universe being the set of real numbers.

Solution set = }x/x < - } {

Solution set = /x/x>321

Graph

The graph is a half-line not including the end point whose coordinate is (-1).

(3) Find the solution set and graph of x ∠ 4½ and x>-2. universe being the set of real numbers.

Solution:  $\int x/-2 \le x \le 4\frac{1}{2}$ 

Graph:

The graph is the wegment  $\overline{AB}$ .

(4) Find the solution set and graph of x < or x>-1, universe being the set of real
numbers.

Solution:

Solution set =  $\{x \mid x \leq -1 \text{ or } x > -1\}$  = the universe Graph:

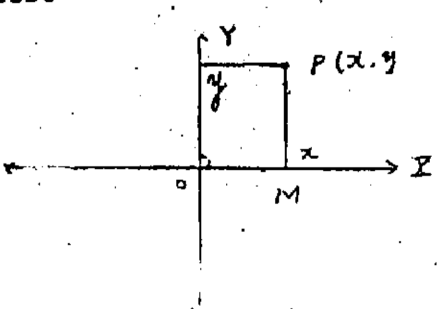
The graph is the number line itself.

## 3. Coordinate geometry of two dimensions

## (1) Introduction

We are to use two perpendicular lines to locate points in the plane. The vertical line is called the y-axis whereas the horizontal line is called the x-axis. Let D x D be the

Then there is a one-to-one correspondence between points in a plane and the ordered pairs in D x D. The intersection of the two axes is called the origin, denoted by O. Given a point P in the plane, we drop a perpendicular to x-axis meeting it at M. The coordinate x of M in x-axis is called the x-coordinate. We drop a perpendicular from P to y-axis, meeting it at N. The coordinate y of N in y-axis is called the y-coordinate. Thus to every point P in the plane there corresponds an ordered pair (x,y) of real numbers.



## (2) Distance formula

Theorem: The distance between the points F.  $(x_1, y_1)$  and  $P_2(x_2, y_2)$  is given by the formula

m 
$$P_1P_2 - \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$
, m  $P_1P_2$  means  
the measure or length of the segment  $P_1P_2$ .

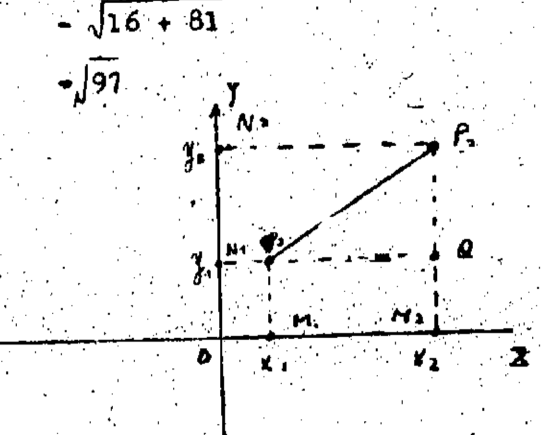
ercor: Let M1, N1, M2, N2 be the projections or

$$F_1$$
 and  $P_2$  onto the axes. Then

 $m \overline{P_1 P_2} = \sqrt{(m \overline{P_1 Q})^2 - (m \overline{Q P_2})^2}$ 
 $= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ 

Example:
The distance between A(3,4) and B(-1, -5)

is  $m = \sqrt{(-1-3)^2 + (-5-4)^2}$   $-\sqrt{16+81}$ 

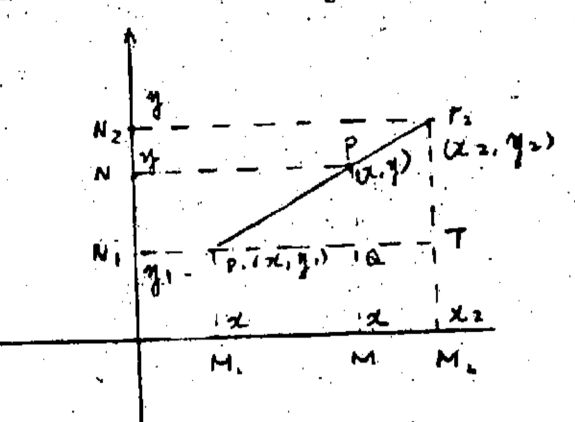


Theorem. If P(x,y) divides P<sub>1</sub>P<sub>2</sub> into 2
segments such that m PP<sub>1</sub> : m P<sub>1</sub>P<sub>2</sub> = r. then

x = x<sub>1</sub> + r (x<sub>2</sub> - x<sub>1</sub>) and y = y<sub>1</sub> + r(y<sub>2</sub> - y<sub>1</sub>)

roof:

Let M<sub>1</sub>, Mm M<sub>2</sub> be the orojections of P<sub>1</sub>, P<sub>1</sub> and P<sub>2</sub> onto the x-axis; and N<sub>1</sub>, N. N<sub>2</sub> be the projections of P<sub>4</sub>, r. r<sub>2</sub> onto y-axis.



$$\frac{m PP_1}{m P_1P_2} = \frac{m M_1M}{m M_1M_2}$$
or  $r = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$ 

Similarly,  

$$y = y_1 + r (y_2 - y_1)$$

(a) Find the coordinates of the point which trisect the segment joining 1(2,3) and B(7,12).

Let P(x,y) be the dividing point.

$$\frac{m \ AP}{m \ AB} = \frac{1}{3}$$

$$x = 2 + \frac{1}{3} (7 - 2)$$

$$- 2 + \frac{5}{3} \text{ or } 3\frac{2}{3}$$

$$y = 3 + \frac{1}{3} (12 - 3)$$

$$- 3 + 3 \text{ or } 7$$

$$- 3 + 3 \text{ or } 7$$

$$3 + 3 \text{ or } 7$$

(b) Find the coordinates of the point which bisects the segment joining A(-2,-4) and B(6,14).

Solution. Let P(x,y) be the point.  $\frac{m}{AP} = \frac{1}{2}$ 

 $x = -2 + \frac{1}{2}(6 + 2)$  -2 + 4 or 2  $y = -4 + \frac{1}{2}(14 + 4)$  -4 + 9 or 5... P is at (2,5).

## 4. Exercises for this week

(1) Locate the following points in the coordinate plane: (-5,3); (-3,-4); (7,0); (0,-6); (4,-8);(5,7)

(2) Find the distance between each pair of the following points: (-9,-3); (5,0); (4,-6): (0,-2); (-15,-7), (6,3).

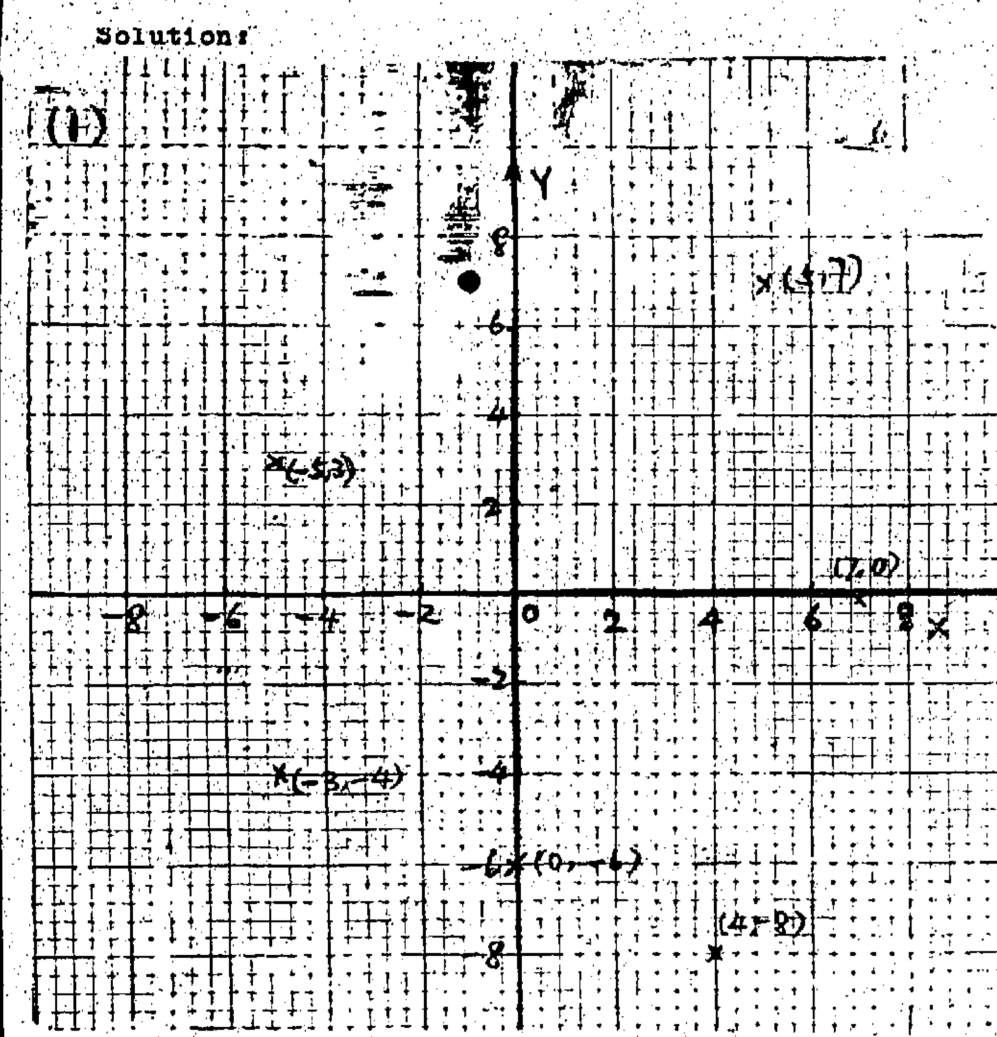
(3) Find the coordinates of the point P(x,y) such that it bisects the segment joining A(-4,0) and B(0,12).

(4) Given P<sub>1</sub>(-6.8), P<sub>2</sub>(16.24), find the coordinates of P such that m P<sub>1</sub>P<sub>1</sub> mP<sub>1</sub>F<sub>2</sub>

(未完轉入第七張第三頁)

## (接第七强第二萬)

現代數學科



(2) Find the distance between each pair following points. (a)  $P_1(-9,-3)$ ,  $P_2(5.0)$ 

$$\Phi_{1}^{P_{2}} = \sqrt{(5+9)^{2} + (0+3)^{2}}$$

$$= \sqrt{14^2 + 3^2}$$

· (b) P<sub>1</sub>(4,-6), P<sub>2</sub>(0,-2)

$$\frac{m^{2} \cdot R_{2}}{-\sqrt{4^{2} + 4^{2}}} = \sqrt{(0 - 4)^{2} + (-2 + 6)^{2}}$$

$$-\sqrt{4^{2} + 4^{2}}$$

$$-\sqrt{32} - 4\sqrt{2}$$

(c)  $P_1(-3\frac{1}{2}, -5), P_2(6,3)$ 

$$mP_1P_2 = \sqrt{(6 + 3\frac{1}{2})^2 + (3 + 5)^2}$$

$$= \sqrt{(9\frac{1}{2})^2 + (8)^2}$$

$$= \sqrt{154.25}$$

(3) Find the coordinates of the point P(x,y) such that it bisects the segment joining A(-4.0) and B10.12):

Solution Let P(x,y) be the dividing point.

$$\frac{mAP}{mAB} = \frac{1}{2}$$

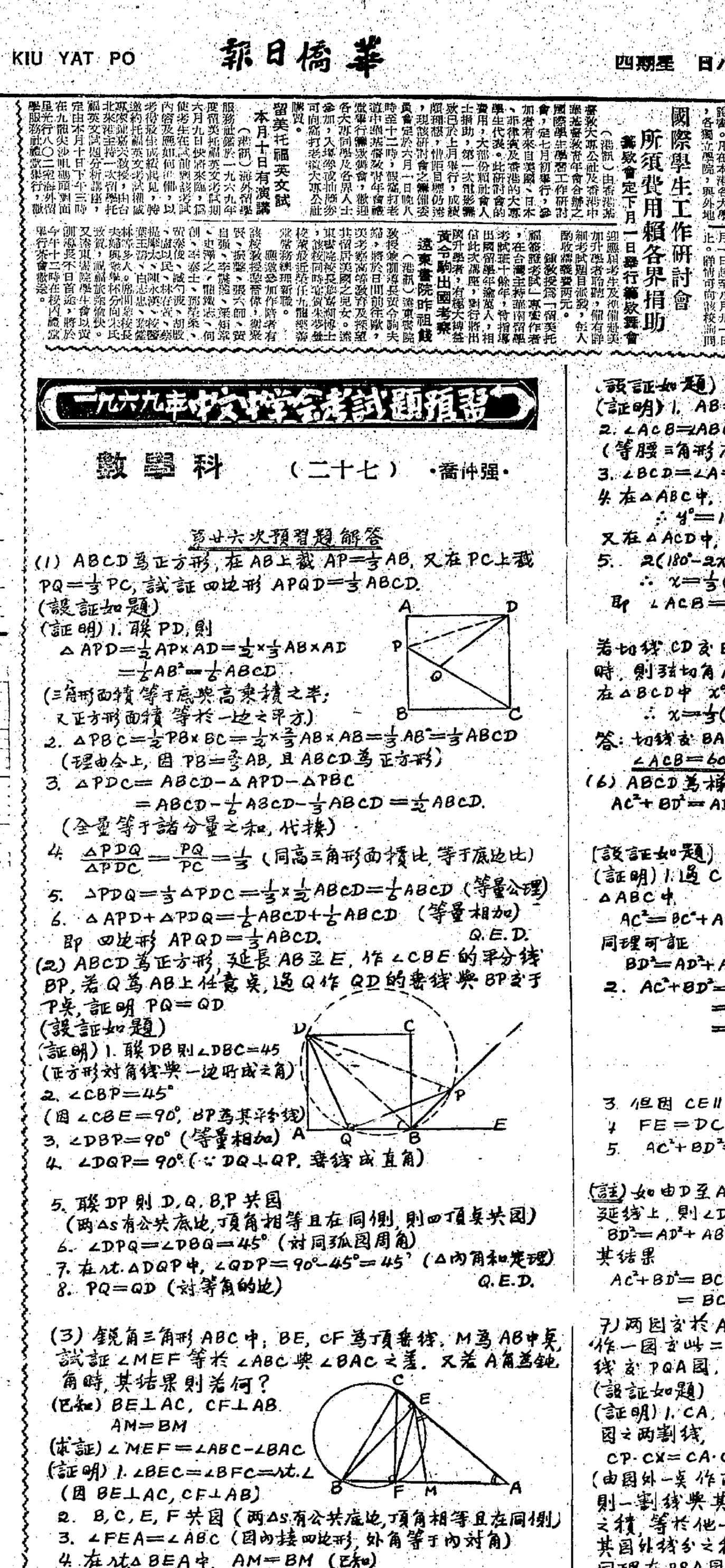
$$x = -4 + \frac{1}{2}(0 + 4)$$

$$= -4 + 2 = -2$$

$$y = 0 + \frac{1}{2}(12 - 0)$$

. . P is at (-2, 6)

(4) Given P<sub>1</sub>(-6,8), P<sub>2</sub>(16,24), tind the coordinates of P such that mP P : mP P, - -2 : 5 Let P(x,y) be the dividing point.



4 在 MA BEA中, AM=BM (Exe) 5. AM=EM(MA 斜边中真, 距三顶真等速) 6.· LMEA=LA (等腰=角形底角相等) 7. LMEF = LFEA-LMEA = LABC-LBAC. (全量等于分量和,等量代换) 岩 A 角 為 鈍 角 時, 亦可 証 明 B, C, F, E 共园 : LABC=LAEF R MA=MB=ME : 21= 22 = 180-1BAC. 而 LINKLAEF=LMEF :. LMEF == 180°-LBAC+LABC 答: 若A角為鈍角時,則 LMEF=180+LABC-LBAC (4) ABCD茑园之内接四边形, BA, CD之延练资料E,Lo

E作BC文年行钱支AD延续长户证明EF=FA·FD. (敌証如題) (官田明)1.41=40(11线、错角)/ 2. 42=4C (国内接四边形外角) 3. 41=42 (代换) 4. SFED CO D FAE. (4F 為公共角,有两角等) 5. FE: FA=FD: FB(相似形对应边)

.6. :: FE\*=FA×FD (外項積 等於內項積) Q.E.D. (5) ABC中, AB=AC.18C作ABC图文切场典AB延 该交长D具 证明 LACB=60+ + 12D. 如果额切线 典 BA之延挡分长刀時 英结果则着何?

### 一般证如是) (言正明) 1. AB = AC (已知) 2. LACB=ZABC= xº (等腰=角形底角等) A V 3. LBCD=LA=4°(3家切角) 4. 在ABC中,2x+4=188 又在 ACD中 4°+2°+4"+LD=180°(A内角和定理) 2(180-2x0)+x+LD=180° ·· ~= \$ (180+ LD)==600+ \$LD Q.E.D. By LACB=60°+女人D 若切线 CD 文 BA 之延锋於D复 明,则我切角ACD=ZB=X° 在 ABCD中 x+2x+2D=180° .. x=== (180°-LD)=60°= = LD. 答:切练的BA文延锋长力时 LACB=60-34D. (6) ABCD 为格斯 ABII CD. 包E 6月 ACZ+ BDZ = AD+ BCZ+ 2 AB.DC

(証明) / 過 C作CELAB, 別在 AABC 4 AC= BC+ AB-2AB \* BE 同理可证 BD=AD+AB-2AB\*AF (畢氏定理文推廣) 2. AC+8D'= BC'+ AD'+2AB'- 2AB. BE-2AB.AF = BC+AD+ 2AB (AB-BE-AF) 【等量公理】 = BC+ AT+ 2AB. FE

3 但因 CEIIDF (同語直长 AB) 板 DFEC 鸟短哥 FE=DC (短形对边相等) AC'+ BD' = AD'+ BC'+ 2 AB.DC Q.E.D.

(註)如由D至AB又要足在BA之 延绪上,则LDAB為鈍角 BD = AD+ AB+ 2AB AF 其结果

 $AC^2+BD^2=BC^2+AD^2+2AB(AB-BE+AF)$ = BC+AD+2AB·FE 仍然相同 列两因分长A,B. C為AB延结上任一矣 以C马因心 作一园文叫二园各长P.Q及R.S. 又CP, CS(其实延 钱 à PQA园, RSA园长 X及Y, 武証 PX=SY

(設証如題) (证明) 1. CA, CP 為PQA 图之两割线 CP-CX=CA.CB 由国外一类作两割钱 則一割豬典其因外豬分 之精 等於他一割结实 其国外持分之精) 同理在RSA图中

CY: CS = CA.CB & CP·CX=CY: CS (代核) CP=CS (同图半程)

4. CX=CY (等量相除) 5. CP-CX=CS-CY (等量相减) By PX=SY

第廿七次預智題 (1)三角形之三边各省 207. 417及480. 不許用表.証. 明其中一角恰為60

O.E.D

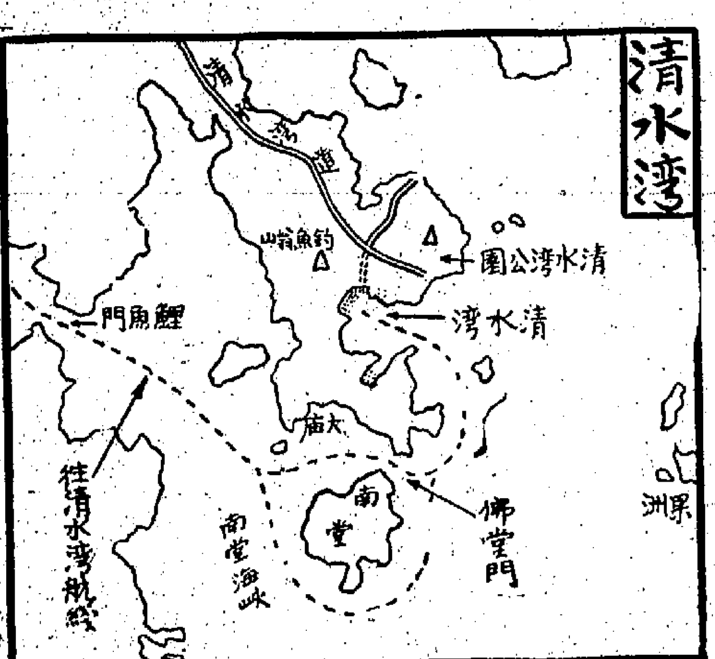
(2) A,B乌-河岸之两兵,相距 200码, C乌树岸之 别兵测得 LCAB及 LCBA分别马47°及72°、该河寬 (3) 四边形 ABCD中, 岩 AB=12.8, BC=11.6. CD=7.6. DA=74,又对角线 AC=11.0. 皮BD之長 (4)在4000呎高文瓶楼上,测得地面上A,B两地的 俯角各鸟 35°10′ 及 27°30′ 若 A在根据之正西.而B在 北偏西14°. 皮AB距離 (5)(a)試利用面積公式 A=主absunC. 意正明 sun(A+B)=sunAcos B+cos A sin B (B) AAEC中, 若A=28 就证 a=b+bc (6) ABC中, R, 人名為其外接因及內切图半径

港 2=安尼 計評 a+c=式 (7) A ABC中,若 在+c=2f 动主 cotA+cotC=2cotB (8) AABC中, 若 a+4=2c 及 A-B=90°

水道 C=元·

报日桂羊

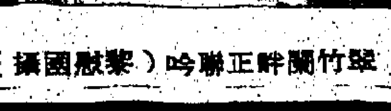




陳子石著











(雄應何)堂佛念林東遊漫

(議雄應何)獨石大院護

(攝雄應何)影留前殿置屠浮。

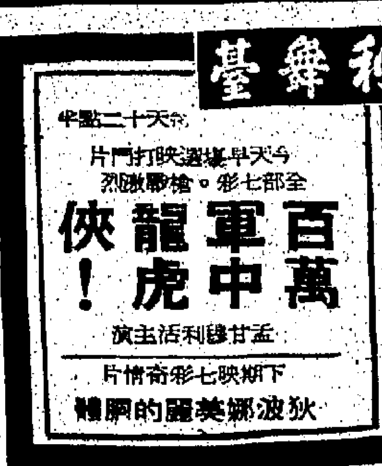
(攝國慰黎)景門大院禪林竹



震災港



貴三分華 大元告報



片互彩上部全 十好 小 俠魔 合四 何 麥莎 旗星 田馬 運和 片彩七半時五明 姬**妖**拉哈薩

堪除公平點五今 平魔 跨海 將此雙麗譚 彩七城租史士占 旗主巴谷利加 片彩塔公明 • 豆七餘天 黎巴斯弗

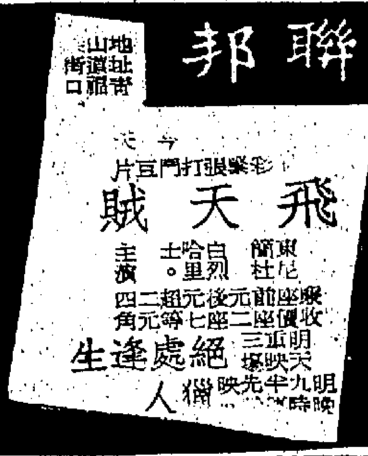
龍白小俠飛

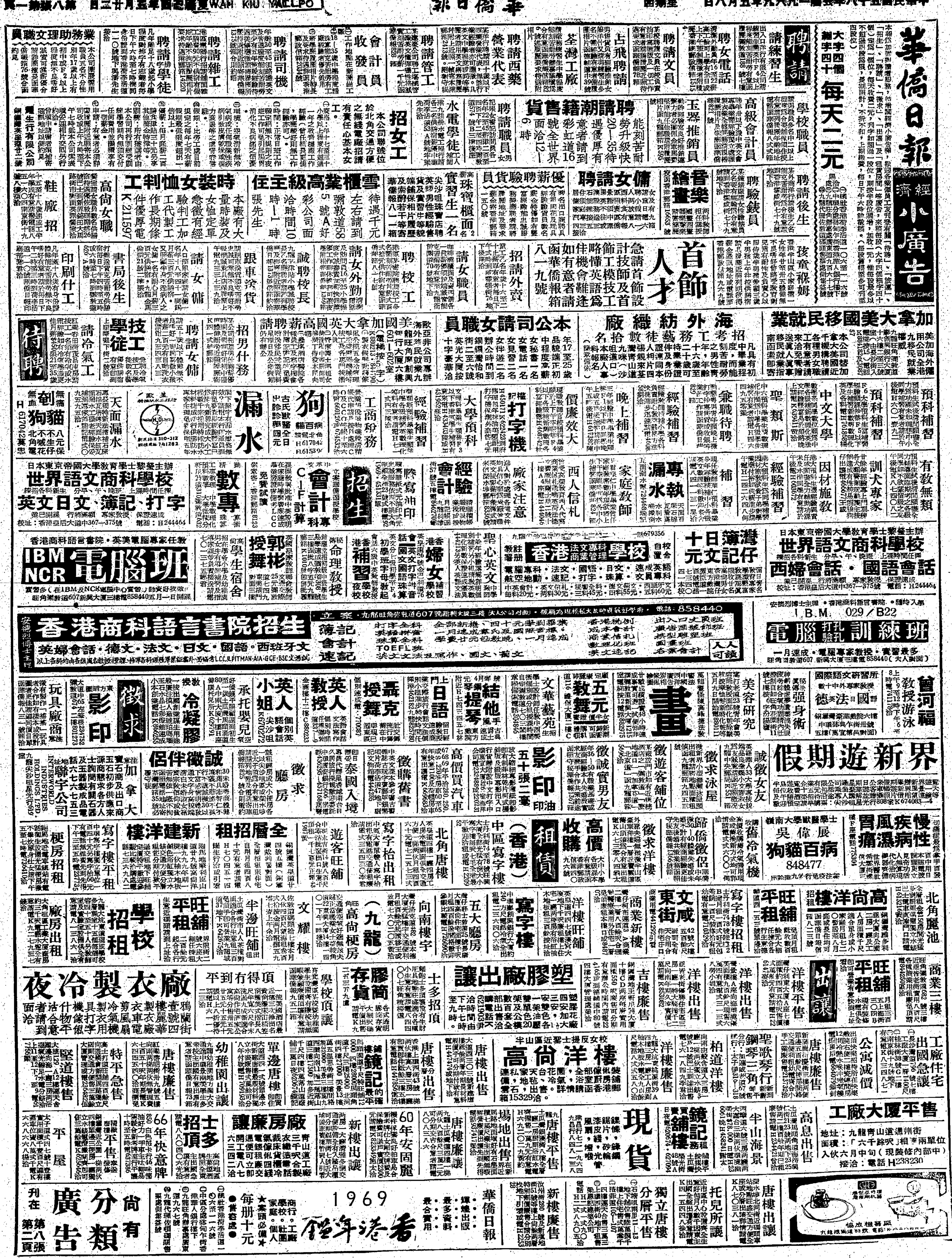
場餘公九點五今 河入野戰血山萊 片彩七利产奇米

放五今雨 映場天院 互肉上松 片胚を竹 夜門看

| 大学 華水 或 巨七打武奇出第 片彩門俠情品一 場四天今 互奇區-七公部 片情幕を司氏 胭 脂 蘭虎 主演 例 何 方盈 和和 盈 人 雅 映光华九明

歌 歌 平





### WAH KIU YAT PO 頁二第張八第 日二廿月三年酉己歷夏 **// 2** 四類星 日八月五年九六九一層公年八十五國民幾中 日月春春楼里里 人民眾此學後理合清如五於程之之。 和安方學公衡安利於有月一公讓 和安方學公衡安利於有月一公讓 亦資代明司與一工交選十九司與「他 本對表 無新經路易产日六派新 中 本對表 無新經路易产日六派新 中 整代人 沙安交公前釋交九受安。20一部司 要王 特工易司與輔易年訂工 20一部司 特此聲明作麼 陳楊義 獨分行活期儲器第2867 獨失衛港羅人銀行符集 華僑日晚報廣告信箱 战 下列信箱有信 請携收據來取 ( 刊登 ) 一天四元 事 301 357 27 302 358 29 303 363 36 306 369 37 309 371 38 311 372 41 318 376 44 320 379 45 321 400 55 324 1 56 328 8 58 332 10 62 | 551 | 613 | 684 | 739 | 796 | 740 | 798 | 744 | 804 | 744 | 804 | 746 | 805 | 746 | 805 | 749 | 806 | 749 | 806 | 749 | 806 | 749 | 806 | 756 | 626 | 695 | 749 | 806 | 756 | 630 | 699 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 750 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 角區總 橋 外特與明作廢實次端內 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 12118 121 外特歐明作廠武次端內 10463 七次通知存戶之 0463 七次通知存戶之 0463 七次通知存戶之 0463 七次通知存戶之 0463 七次通知存戶之 1115 1167 1212 1329 1119 1170 1214 1330 1120 1172 1215 1335 1122 1174 1217 1336 1127 1175 1224 1337 1130 1177 1228 1339 1131 1178 1229 1342 1132 1179 1305 1349 1133 1185 1306 1357 1138 1186 1307 1359 1140 1187 1309 1360 1141 1188 1311 1362 1143 1191 1312 1365 1144 1193 1313 1367 1148 1194 1314 1370 1151 1195 1315 四件,俾有根據,便可借用。 中本報信符代收信件者,請來 一二天八元 三天十二 事處社 H 578 645 710 765 581 647 715 769 582 654 716 771 583 655 717 774 586 656 718 775 587 665 719 778 589 669 720 782 590 670 721 783 593 676 724 790 594 679 732 791 597 681 733 793 601 682 734 794 603 683 737 795 (段毎) 332 334 336 號 334 336 碼 337 細大字字 頭 994 996 大条單55木屋林遊福 155木屋林遊福 155木屋 155木 12 (4 14 65 66 福壽金 343 ∵69 <u>|</u> △毀繳期上▷ 346 22 24 349 73 74 1157 1196 1316 13511 1158 1197 1317 加長金同 州資鄉 難建築助 福等 德嘉電腦工業有限公司招請女工 )資格·凡年齡在16至25歲間具小學程度。 )工作時間:分早班及中班。 )有薪假期:毎年有七天有薪假期薪金優厚 )地址:靑洲大厦地下即國華戲院前座售 道院冠 請新國

新型包裝方法■玩具嚴■食 包裝機 電話 H-612046

租招舖旺

售

麻冶剂大意

黑處左側或青堡大厦62號人事部洽

讓

被格\$895.元 可分期付款 信價原宜30%

**永聯**章機行 專營各數名級打字機計算機 及二等 UNDERWOOD 打 字機特價條符额迎參辦比較 德付道中其昌人為大厦二樓 電話:H240303H234921 九龍尖沙咀壓地道十六% 電話:K667249K669061

位話 七二七八六六年前道奇一四號東方 ★蒸溜冰水箱★ 茶溜水水箱 ★ 各國名嚴新數打字機計算機 目辦入口默式最多個錢最平 零估批發修理保養無任歌印 東 打字機 電話H745992 H745115 實仔軒尼詩道311 號三樓

==

營



報 百呎 管樓土 箱 售現 五水瓜 五 價租 六萬灣

新涌崗七賽街振發工蘇大厦 廠房廉售 居 K674695 或 H247769

体架街209至211號富合工廠大厦 即買即用 勿失機會 官塘吉廠平售面積 6000 尺 電話674695或895194治

代客貯貨館

**括四四八八七二** 

質念

四禄禄公元四禄

售租價廉樓 洋園花區 電過港香

废膈洽 F地號六十七中預個德 四三年7月 河河 : 學科

它住上提 伙入部全

英月後伏入 伙人月本

華僑晚報

分類

然 廣 告

每天

元

費廉效大

主演

選五今映場天

電話: 230589

月供二百·平過交租

**MAAAAAAAAAAAAAAAA 愛蘇斯斯米** 臺芝珊燾約高 全两 建 新工工 

strange

互神關七起後 片怪幕彩映日 陣仙誅破大

泰 國 天今映祗 煞 星 娜 做施 仙娃 **凝愛** 瑪麗 天七 百息 鉅庻裿<mark>懅帤龎棩鬫</mark> 片俠情慨恭史楊泰 朱夏趙 牧雯雷 灰原 主領

片舞華色**旋**綜耶 互歌豪彩藝氏 歡 樂青春 主演 慧 翩翩妙舞 五色繽紛 西<mark>堪</mark>华十今 片映早點日

据,文字版十二版 第版三值欄 粤报我新,港间需 · · · · · · **夫預預** , 娘玉, , 五一分叫時 **十额,摩代** 分層協從曲 ,分薄 ,形人紫 夜へ生務 聞·賽麥 十十分行目分,分十十 播樂文 告五中歌庭 心 目身滑, 場公郎 映録日 **場公即** 虎鬥 映餘日 资彩出東 片色品映 且七魏省 片彩棉<mark>路</mark> 爭 伏 观 在?否疑你各 目鏡艷加开洞 前頭的渴吻情 頭特大大 神技單地 奇鏡暴震 倫路美安 主易, 済 資 特 尚愛 悪琵 要彈連連命彈珠珠 領狄尙武堅加龍雌 衛能天巨斯拉角狂 場公明 映像日 映放天明 彩七日明 映放天明



巨塁打武公第 片牌門俠司一 作傑瑩丁

虎脂

凋七 <sub>合</sub>飲魯 幕彩 演威平 更三比線俠登 强殊十峰片武 人九十・祭野今 時、二・煞九早 帖殺島・星・十

彩奇競性尤兩神故恐情絕演手導 濡異聚感物大!爭!鬥!較!比



都太修眼

互鬥酒奇曲聯 片智艷情折美 智鬥鳳龍

河野血漆西今

年<del>快場今</del> 年<del>架</del>片早

巨魏公州 製神司影

京都

田田



有甚欺見 火佛人蘇

後最明今 片巨眼甍彩七

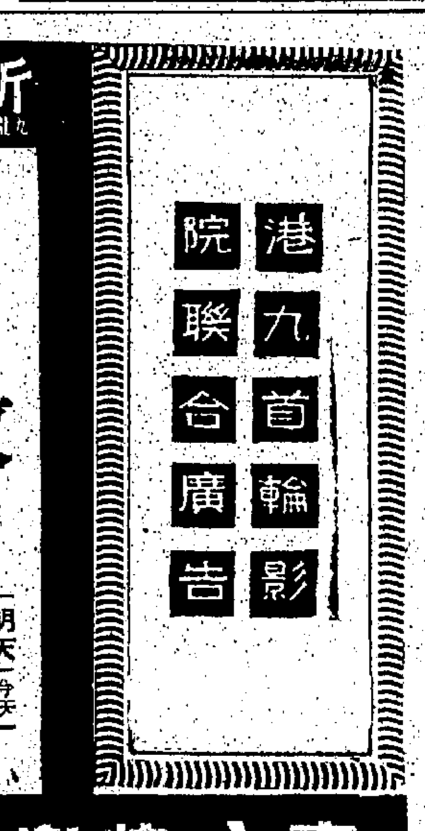
敦春告情

雄火場午 **睪血樂東** 生一城東早今 0七條夜 英海 機適

献獨金 映献天今後最 新家門 片巨藝女梅高美 片武七 俠彩 南門刀

巨文肺聚建建一 片臺腈人**陽**氣部

新武剌緊 奇打激强 界世狂痕:場夜午華新



皇華麗 THE

彩香恐公飲 片艷怖司洲

天今後最 新西七刺打公霍 作部彩激武司士

魂魄 龍狄倫阿 岸色短碧 演合星三

**仇深海**草 巨七公**霍**换三天明

顯曲冠金仇海俠金**建新**槍選殺大**豐樂**早今 香錢

場四天今天兩後最 訂請點點點點 九七五两海線 時特注 座即九九九九: 中半半半。



七瑰戲都膠每主哥比蘭米。泰 廣哥 彩鹽!是片吋濱拉提尼高甸哈曹棚 鬼破衝馬擊的強敗失

武 国 国 土 流 準 天有歐無海子 色粒統 一情地情選早



次主星互際國大市



"SECRET CEREMONY"

俠 兇舰仇父 于女人親 一成一是

映獻後最明今

9.45 7.30 5.10 2.30 元二律一:栗生學 獎像金項兩獲榮

芝翠珊蘇 約高米

紫阳陷脂圈

妙巧局佈·秘能事故·勝入人引 1 局人發佈預〕并脂胭排安

雄三馬鬼:正點12夜午今樂快

海風全 春女12金風十快 血東今 盗流國 鬼點記在點樂 方甲 女: 送半 萃半: 印: 基

**丙先生和丁先生** 

**給你万百** 生說道:

亦可有

> 棉少 酒不數

念上食 跳海湖 不人英 正重語 确则者

7 . 7 🖺

44

ル

帶街

談

與

其

他們不生 附便可能 五和能 道

須主, 蘭

多方疏合、理



學我

仍有擅应相的家

你很烫,惠嘿

成级。之,

分學,

·K

無避只竟 計蟲因謂 傍斬路長 **德趾少車** 亦真便能 可堪擠阻 嗟 笑 車 路

郎,總一了理才看興

妙严

井

\*\*

「貫産す

强 些 , 思在我 > 地 )

**沙()** 1 他 學總两

ĤΊ

經驗涉

心力,實際媒在環道口 如介上學名的 經而強有調度 **张之牛**—其段

多人稱

温街倒是遊

頭海那資吧,浴料

一种的一, 。巴稱上 一般一所在

若證客範中 干些數園園

, 遊任之目衡心

阻那 個個和印東

一 遊望 不 便能

捧演傳我都小坐他為他 便你在先 潤幣 事在的你。 場果生變了也他脹不一 小以 見她 不牙 , 絵 ❷ ● 姐後 團一 答衅 昨 葡

**愛佛** 出去

分 圓 絕 然 不 様 生 ● 口戳但的 説 便有馮 手排架生

三護和眼時開們除表地 , 恐, 。分取五: 開始一下是說

老傢可 子,人整,別了內到遠,些狀態俱騙 午這,得學迎,,來幾,并却,關樂事 大麼簡鬼勝入殊者觀個非扮有,部到胡 大一直五古密不電光帶人成些一紹了佛

**鲱帕走山鲶把分一不,定来苦,** 

,米奇却提出了一個要求, 他是不能够化装演出的,因 對他們不利,却是不容易認 可與近方,以防不測,他對於 可與近方,以防不測,他對於 可與近方,以防不測,他對於 對他們不利,却是不容易認 對他們不利,却是不容易認 對他們不利,却是不容易認 對此一個要求, 對於 

吃打針點。

地早已有之了。

電花 題寒

7. 那没有许多不知顾時。 腐路。

隨門,轉再,小安製上受信了,沒是一非鄉行而通馬目,做 後口收險見忍如全文解源在收堀有招吹是放動加換達示反法展

姬魁我。随此测主型船的作非累累發由環際地等後並

流行練要加不非常常心思想我說要而雙有不

行她,是不止提路危,。我的的什块眼出同

ナリ 市の東ノ大人 個房那足非覺功略取

羅爾角條,上

給好資却時

而援了 一得告花

我呢而紅

不?断,

, 安

那似是

期我显和, 分年一六們切了他喜老

與智五派已版了

星在下屋视游然

與那然 那下

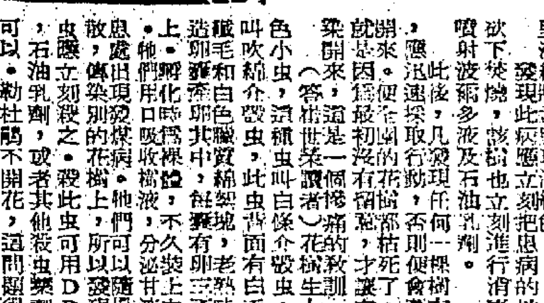
很一 結開

一瓶收入地區

了纸厂

ラ 佐瀬

展 置對 岩 飛 ) 須



睫紙幾 **集**與蟲鳥花

武不政• 在病收裸中致,虫

應,珠

六說 個 母 四完但 L 廖女人也 才饭是 ? 人 告 對李 廖去逗雖

就學

很到D現風液由百時毛,上。它,裹有 離都工此派,粉以營狀或白 傳道延病









金設他年

心,至暑間

,數的公兩

怕

消犯方的

是,此大

時果,,

. 7 枯 7

春發,

不是生了

是

曲

乎皮成

曼有打 枯分心,你行必撤弱个 玩不當

機能就達開。非埃斯德寶 樹厚而粉青 环,且宋哲

,福里大<u>富</u>巴亚

栓皮, 方 豁 地

'翠就失世歌,疑曾嗣然 正吧老你做熊上了好望,得他,正山邑 · , 了原你冷未式老有一如, 來天冷敢派妖八 果但也上地十郎王成